Коммунистическая партия Советского Союза

Коммунистической партии Советского Союза

N 348 (15107)

Понедельник, 14 декабря 1959 года

WEHA 20 KON.

ГЛАВНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ПРОГРАММЫ КОММУНИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

мулы великого ленина «коммуниям — это есть Советская власть плюс электрифика-ция всей страны», товарищ Н. С. Хрущев в речи на Всесоюзном совещании по энер-гетическому строительству сказал:

«Гениальность ленинской формулы в том, что она дает в неразрывном единстве политическую (Советская власть) и экономическую (электрификация всей страны) стороны строительства коммунизма. Как поленински просто и ясно: Советская власть

Политическая сторона — это уже решен ный вопрос: Советская власть - подлинно народная, самая прочная власть...

Экономическая сторона строительства коммунизма — то, что Ленин выразил слова-ми «плюс электрификация всей страны» приобретает все большее значение, я бы сказал, решающее значение на данном

Что такое электрификация всей страны? Это — основа основ развития народ-ного хозяйства. Без осуществления элекуспешно и быстро двигать вперед и тяжелую индустрию и строительство, транспорт и сельское хозяйство, производство товаров народного потребления, нельзя поднять культуру производства и быта. Электрифицировать всю страну — это значит дать могучую энергию новому обществу, ускорить развитие его производительных сил».

Проблемы электрификации, строительства мощных энергетических систем, про-блемы создания материально-технической олемы создания материально-техническом базы коммунизма, подчеркнул в своем вы-ступлении Н. С. Хрущев, должны быть главными в программе нашей партии. Для победы коммунизма необходимо обеспечить самую высокую производительность труда. Электрификация обеспечит в широких масштабах механизацию и автоматизацию производства. Таким образом, создаются условия для перехода к коммунистическому труду, к коммунистическому обществу. Поэтому перспективный план электрификации страны на 15-20 лет, перспентивный план развития народного хозяйства на тот же срок должны стать главным стержне-всей программы номмунистическоге строи-

Благодаря героической, самоотверженной работе советских людей, организаторской деятельности нашей партии великие ленинские иден электрификации живут и побеждают в нашей стране. Энергостроители про-шли славный путь от Волховской до Брат-ской ГЭС и атомных электростанций. Ныне лампочки Ильича горят не только в городах и селах центральных промышленных областей, но и в самых отдаленных угол-ках советской земли. Уже в 1950 году СССР по производству электроэнергии вы-шел на первое место в Европе и на второе

Партия призвала энергостроителей не успоканваться на достигнутом, совершенствовать свое мастерство, неустанно двигаться по пути технического прогресса. Несколько десятков лет назад электростанции в 15 и 20 тысяч киловатт у нас считались огромными. Теперь мы имеем десятки энергетических предприятий мощностью в 300-600 тысяч киловатт, ввели в лействие самую крупную в мире Куйбышевскую ГЭС и успешно строим еще более крупные гидроузлы в районе Сталинграда, Братска и Красноярска, а также мощные тепловые электростанции на богатейших залежах углей Сибири и Казахстана.

Такой гигантский скачок был достигнут в упорной борьбе за технический прогресс. ции электростанций, модернизации турбин. ветские строители энергетических предприятий научились проектировать и организации, наша печать призваны до-строить самые мощные электростанции, соз-нести до сознания каждого советского челодали новые типы плотин, паровые и гидрав-вические турбины, которым нет равных в ния ленинской идеи сплошной электрифимире. Наши энергостроители внесли цен- кации всей страны, мобилизовать т ный вклад в мировую науку и практику. скую активность миллионов трудящихся на Это вынуждены теперь признать даже американские сенаторы, заявившие, что русвесь советскии народ с чувством огром-ские занимают сейчас ведущее место в ми-ре по производству гидроэнергии, что Со-ветский Союз перегнал Соединенные Шта-ты и в области строительства гидроэлектро-пенинскими идеями электрификации, слав-

Характеризуя значение знаменитой фор- го хозяйства. Наша страна вступила в ремулы великого Ленина «Коммунизм — это шающую стадию осуществления иден вели шающую стадию осуществления идеи вели-кого Ленина о сплошной электрификации страны. В течение семи лет мы должны ввести мощностей больше, чем было введено их за 41 год Советской власти, и почти столько же, сколько их нарастили за вск свою историю Англия, Франция и Западная Германия, вместе взятые.

В речи на Всесоюзном совещании по энергетическому строительству товарищ Н. С. Хрущев развернул программу сплошной электрификации страны в течение ближайших 15—20 лет, показал, каким путем можно быстрее решить самый жизненный вопрос — выиграть время в мирном соревновании с капитализмом.

Предусмотрено преимущественное строи тельство тепловых электростанций мощно-стью до 2,4 миллиона киловатт и выше на дешевых углях, мазуте и газе с турбогене-раторами в 300 тысяч киловатт и более, также высокоэкономичных гидроэлектро станций мощностью до станций мощностью до 5—6 миллионов киловатт с агрегатами по 500 тысяч киловатт. За 15—20 лет мощность влектростанций предстоит увеличить примерно в 7—8 раз с тем, чтобы в 1980 году вырабатывать около 2.300 миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

В практике строительства должны найти более широкое применение сборный железобетон, современные технические решестроительстве тепловых электростанций до 90—95 процентов и гидроэлектростан-90—95 процентов и гидроэлектростан-ций — до 70—80 процентов. В южных районах предстоит развернуть сооружение экономичных открытых и полуоткрытых энергетических предприятий.

Выполняя указания Центрального Коми-тета партии, Министерство строительства электростанций совместно с проектными организациями и коллективами строителей ресмотрели проекты и неэкономичные тех-нические решения многих строящихся электростанций и электросетей, снизив из стоимость на несколько миллиардов рублей.

Братская ГЭС, превосходя по своей мощности Волжскую ГЭС почти вдвое, обойдется стране дешевле ее на несколько милли-ардов рублей. В обращении, принятом на Всесоюзном совещании по энергетическому строительству, строители и монтажники обязались, опираясь на новые, прогрессивные методы, вводить на полную мог тепловые электростанции в течение 3—4 лет, а гидрозлентростанции-за 4-5 лет

Осуществляются мероприятия по превращению строительных площадок в непрерывный комплексно-механизированный процесс сборки и монтажа из крупных элементов і узлов. Эту работу следует всячески форси-ровать, чтобы преодолеть отставание с вволом новых мошностей на тепловых электро станциях и по строительно-монтажным работам. Особое усилие следует направить на резкое сокращение сроков между пуском первого и последнего агрегатов электростан-

За минувшие три квартала построено линий электропередачи в два с половиной раза больше, чем за то же время прошлого года. И все же строительству сетей у нас уделяется еще недостаточно внимания. По этой причине недоиспользуются мощности ряда электростанций. Следует всерьез зяться за создание экспериментальных баз и испытательных стендов на предприятиях, обеспечивающих электростанции оборудова-нием, а линии электропередачи — проводами Особого внимания заслуживают пробле-

Партийные, профсоюзные, комсомольские и организации, наша печать призваны доее успешное претворение в жизнь.

Весь советский народ с чувством огромстанций.

XXI съезд КПСС начертал грандиозную под руководством Коммунистической парпрограмму дальнейшего развития народнотии с честью справятся с новыми задачами.

ВЧЕРА, 13 до-По пути из Будапешта, ку-да ен выезжал VII съезд Вен

герской социалистической рабочей партии, товарищ. Н. С. Хрувцев побывал в запади облестях Украины и в Киеве. На симим ке: встреча на Внуковском аэродрог

Возвращение в Москву товарища Н. С. Хрущева

КИЕВ, 13. (Корр. «Правды»). Сегодня трудящиеся Киева тепло провожали гостивмись, то. (поры, втравым и сегодия трудищиеся иневательно провожали гостив-шего несколько дней на Украине Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева. В аэропорт пришли представители коллективов про-мышленных предприятий города, колхозов и совхозов, научных учреждений и учеб-ных заведений, интеллигенции, партийные и советские работники. Никиту Сергеевича Жрущева провожали руководители Коммунистической партин и правительства Украины М. С. Гречуха, Н. М. Гуреев, Н. Т. Кальченко, Д. С. Коротченко, Л. И. Найдек, Н. В. Подгорный, И. С. Сенин, В. В. Щеро́нцкий, Н. Д. Буо́новский, О. И. Иващевко, А. Д. Скаба, В. И. Чуйков, депутаты Верховных Советов СССР и Украинской ССР, руковолители области и города.

Здание аэровокзала украшено алыми стягами и транспарантами. Собравшиеся встречают прибывшего в аэропорт товарища Н. С. Хрущева горячими аплодисментами, приветственными возгласами. Девушки преподносят дорогому гостю цветы.

Никита Сергеевич и провожающие его лица подходят к самолету «ИЛ-18». Товарищ Н. С. Хрущев тепло прощается с кандидатом в члены Президиума ЦК КПСС, первым секретарем ЦК КП Украины Н. В. Подгорным, кандидатом в члены Президиума ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета Украинской ССР Д. С. Коротченко, Председателем Совета Министров Украинской ССР Н. Т. Кальченко и другими руководителями республики, области и города, со всеми трудящимися.

Самолет вырудивает на взлетную дорожку. Собравшиеся в аэропорту приветливо машут Н. С. Хрущеву, слышны возгласы:

— Щасливої Вам дороги, Микита Сергійовичу! Приезжайте чаще к нам в гости, дорогой товарищ Хрущев!

11 часов. Самолет поднимается в воздух и берет курс на Москву.

* * * 13 декабря в Москву возвратился Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Н. С. Хрущев выезжал в Будапешт на VII съезд Венгерской социалистической рабочей партии во главе делегации Коммунистической партии Советского Союза По пути домой Никита Сергеевич Хрущев побывал в западных областях Украины

на в ниеве.

На Внуковском аэродроме Н. С. Хрущева встречали А. Б. Аристов, Л. И. Брежнев, К. Е. Ворошилов, Н. Г. Игнатов, А. И. Кириченко, Ф. Р. Козлов, О. В. Куусинен, А. И. Микоян, Н. А. Мухитдинов, М. А. Суслов, Е. А. Фурцева, Н. М. Шверник, П. Н. Поспе-лов, Д. С. Полянский, а также министры СССР, председатели Государственных комитетов СССР, Маршалы Советского Союза, руководители центральных учреждений и ведометв, партийных и советских организаций Москвы и Московской области, члены ведомств, партийных и советских организаций Москвы и Московской области, члены Центрального Комитета КПСС, заведующие отделами Центрального Комитета КПСС, ответственные сотрудники ЦК КПСС, Совета Министров СССР, Министерства иностран-

ных дел СССР. Собравшиеся горячими аплодисментами встретили Н. С. Хрущева, сошелшего с борта самолета «ИЛ-18». (TACC).

ГОДОВОЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕН!

ревнуясь за достойную встречу предстоя-щего Пленума ЦК КПСС, коллективы промышленных предприятий Литовского экспо-мического района досрочно, к 12 декаб-ря, выполнили годовой план выпуска валовой продукции.

В первом году семилетки значительно возросло производство отопительных котпов, радиаторов, строительных материалов, металлообрабатывающих станков, электро технических изделий, мясных и молочных труда возросла на 9 процентов.

предприятия литовской промысловой кооперации. Они выпустили много товаров культурно-бытового назначения и домашнего Коллективы промышленных предприятий

Литвы выпустят до конца года продукции на сотни виллионов рублей.

лининской области 12 декабря выполнили взносы.

ВИЛЬНЮС, 13. (Корр. «Правды»). Со- план первого года семилетки по валовой продукции и большинству важнейших изделий. По-сравнению с соответствующим периодом прошлого года промышленное производство увеличилось на 12,5 процента. Ло конца года будет выпущено дополнительно продукции на сотни миллионов рублей.

ТАШКЕНТ, 13. (Корр. «Правды»). Коллектив рабочих и инженерно-технических работников строительного треста № 93 досрочно завершил головой произволственный продуктов, консервов. По сравнению с 1958 план, значительно повысил производительгодом объем валовой продукции увеличил-ся на 13 процентов, производительность ции. На днях коллектив треста выступил с предложением за счет сверхплановых прируда возросла на 5 процентов. Посрочно выполняли годовую программу былей создать фонд семилетки и виес в не-ремприятия литовской промысловой коопе-го три миллиона рублей. Этот фонд предназначается для строительства новых жилых домов, больниц, школ и других куль-

урно-бытовых объектов. Центральный Комитет КП Узбекистана олобрил этот почин. Лесятки строительных организаций республики заявили о своем решении участвовать в создании фонда се-КАЛИНИН, 13. (ТАСС). Предприятия Ка- милетки и внесли в него свои первые

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении тов. Бобровникова Н. И. орденом Ленина

В связи с пятидесятилетием со дня рождения председателя исполкома Московского городского Совета депутатов трудящихся тов. Бобровникова Н. И. и отмечая его заслуги перед Советским государством, наградить тов. Бобровникова Николая Ивановича орде-

Председатель Президнума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Семретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 12 декабря 1959 г.



ЦВЕСТИ САДАМ НА ТАМБОВЩИНЕ!

То, что большой разговор о садах возник именно на Тамбовщине, не является случайным. Здесь многие годы трудился замечательный ученый-садовод И.В. Мичу-рин. Здесь работают научные учреждения и учебные заведения по садоводству. Область располагает сетью плодопитомников Имеются богатейшие почвенные и климатические условия: мощные черноземы, теплое лето и несуровая зима. Где, как не здесь, закладывать крупные фруктовые салы?

Слов нет. за последние пять лет тамбовские колхозы и совхозы проделали немалую работу по развитию садоводства. Площадь, занятая садами, увеличена почти вдвое и составляет сейчас 25 тысяч гектаров. Сбор фруктов и ягод возрос без мало го в три раза. Ныне колхозы и совхозы продали государству 10.000 тонн фруктов.

Успешно развивается садоводство в Мичуринском районе, на долю которого при-ходится пятая часть всех садов области. Здесь нет ни одного колхоза, не имеющего сада. В то же время в области есть и такие районы, как Рассказовский и Токаревский, где до сих пор не восстановлена даже до военная площадь под садами и ягодниками Колхозы Бондарского района за последние два года посадили всего лишь 7 гектаров садов. Не имеют своих садов и две трети колхозных дворов области.

Готовясь к Пленуму ЦК КПСС, труженики сельского хозяйства Тамбовской области решили начать широкое соревнование за резкое увеличение производства плодов и ягод. Во всех колхозах и совхозах обсужлены и приняты конкретные обязательства по развитию садоводства. Колхозники, рабочие совхозов и специалисты сельского хозяйства решили в ближайшие щесть лет довести площади под садами и ягодниками до 80 тысяч гектаров, или увеличить их более чем в три раза.

К концу семилетки колхозы должны будут иметь 45 тысяч гектаров садов (по 100 гектаров в среднем на каждый колхоз), совхозы — 18.000 гектаров (по 360 гектаров на хозяйство) и 17.000 гектаров составят индивидуальные сады колхозников, рабочих и служащих на приусадебных участках. Сто колхозов заложат сады на 200-500 гектаров каждый. Валовой сбор плодов и ягод к концу семилетки должен воз расти в шесть раз и составит 1 миллион центнеров. Когда начнут плодоносить все заложенные за семилетку сады, сбор фруктов и ягод увеличится еще вдвое.

На днях вопрос развития садоводства был вынесен на обсуждение пленума обкома партии. В работе пленума приняли участие председатели колхозов и директора совхозов. Ученые и специалисты сельского хозяйства. В фойе здания, где проходил пленум, была развернута большая выставка по садоводству. Докладчик—секретарь обкома КПСС М. Ф. Соколов подробно изложил разработанные колхозами и совхозами обяза тельства по увеличению производства плодов и ягод.

Инициатива работников сельского хозяйства получила горячее одобрение участников пленума. Все выступавшие говорили реальности принятых обязательств, сили конкретные предложения, как лучше организовать дело.

— Превратим Тамбовщину в цветущий сал! - эти слова повторяли многие орато-

Председатель колхоза «Рассвет» Мичу-ринского района Б. И. Яковлев говорил об эффективности крупных товарных садов. Колхоз «Рассвет» имеет 300 гектаров сада, а к концу семилетки увеличит площадь под садом до 700 гектаров. Большие сады позволяют создать садоводческие бригады, применять механизацию.

Богатым опытом работы в саду поделился на пленуме бригадир садоводческой бригады колхоза имени Ленина Кирсановского района А. И. Ковалюк. Эта бригада собрала более 100 центнеров плодов с каждого гектара. Главный агроном совхоза имени Мичурина М. И. Петрищева посвятила свое выступление увеличению производства посадочного материала. Она сообщила, что к концу семилетки совхоз будет давать до 1 миллиона штук плодово-ягодных саженцев.

Участники пленума отмечали, что до сих пор внимание к садоводству было ослаблено. Резкой критике подверглась работа об-ластного управления сельского хозяйства. Справедливый упрек был брошен в адрес работников научно-исследовательских учреждений, которые еще слабо связаны с колхозами и совхозами. Многие выступав-шие ставили вопрос о механизации работ в садоводстве. Они говорили о том, чтобы наша промышленность быстрее наладила выпуск садовых тракторов, машин и ору-дий. Пока что трудно достать даже самый простейший инвентарь для работы в саду.

На пленуме были внесены предложения об улучшении подготовки кадров садоводов, о расширении сети плодопитомников, о создании садозащитных лесных полос, об озеленении колхозных сел, о посадке фруктовых деревьев вдоль магистральных дорог, о закладке садов при больницах и школах, о широком внедрении мичуринских сортов. Был поднят вопрос о расширении предприятий по переработке плодов и ягод.

С большим интересом участники пленума выслушали выступления ученых-саловодов И. С. Горшкова, В. И. Будаговского, И. В. Белохонова, которые дали ряд ценных практических советов по дальнейшему развитию саловодства.

Пленум обкома партии одобрил обязательства, принятые колхозами, совхозами и районами по развитию садоводства, и наметил мероприятия по быстрейшему их осу-

Пленум рассмотрел также и другие вопросы: об улучшении работы с кадрами в областной партийной организации и о плане дорожного строительства.

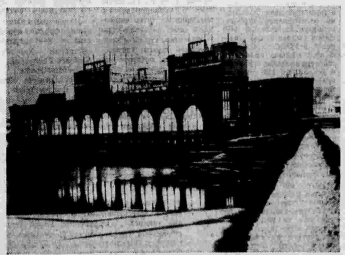
> И. ВИНОГРАДОВ. (Корр. «Правды»).

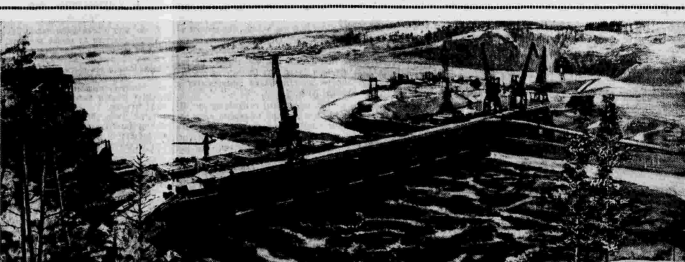
г. Тамбов.

Обязательство животноводов Бурятии

УЛАН-УДЭ, 13. (Корр. «Правды»). Сре- | Этот опыт решено внедрить во всех ди животноводов Бурятии развернулось движение за выращивание и ускоренный откорм молодияка крупного рогатого скота. Откорм молодияка на мясо дает большую экономическую выгоду. Молодые животные при хорошем кормлении и содержании быстро прибавляют в весе. В колхозе «Забайкалец» Мухоршибирского района телята в вотного до 300—350 килограммов. Это посемимесячном возрасте достигают живого зволит резко увеличить продажу государвеса 240 килограммов.

ка крупного рогатого скота. Сейчас повсеместно создаются откормочные гурты. Перед животноводами, занятыми на откорме скота, ставится задача — к маю будущего года довести сдаточный вес каждого жиству дешевого говяжьего мяса.





ВОЛХОВСКАЯ и Братская гидроэлектростанции... С каким волнением смотришь на эти замечательные сооружения нашей великой эпохи, воздангнутые строктелями! Какой гордостью наполняются сердца советских людей, когда они смотрят на пройденный путь от Волховской до Братской ГЭС! В свое время Волховская гидроэлектростанция поражала воображение своей мощью. Гигант энергетики — Братская гидроэлектростанция превышает по своей мощности 77 Волховских ГЭС. На снимках: 1. Общий вид Волховской ГЭС, 2. Панорама строительства Братской гидроэлектро-

ЛЕНИНСКИЕ ИДЕИ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ПРЕТВОРЯЮТСЯ В ЖИЗНЬ!

Проблемы Ангарского каскада

ном совещании по энергетическому строи-тельству товарищ Н. С. Хрущев нарисовал яркую картину тормества делинских идей электрификации страны, раскрыл величе-ственные перспективы строительства ком-

В соврездии электростанций, сооружаю-щихся по воле Коммунестической партии на необъятных просторах нашей Родины, Братская ГВС является звездой первой величены. Ве значение в развитии произво-дительных сил Восточной Сибири трудно

Скоро коллектив строителей Братского гидроува будет отмечать патилетне своей деятельности. За истекшее время в необ-житот районе выполнен громадный объем стремуельно-монтажных работ. Построены 240 тысяч квадратных метров жилья, 18 школ, детские учреждения, кино и клубы, столовые. Выполнено 23 миллиона кубометров земельно-скальных работ, уложено 767 тысяч кубометров бетона и железобетона, смонтмровано 39 тысяч тони металлоконструкций. Проложено 377 километров автомобильных и 126 километров желез ных дорог, 380 километров подземных ком-муникаций, 5.560 километров линий свя-зи, построено 2.200 километров линий электропередачи.

Советская страна оснастила нашу стройку современной техникой. На строительной площадке имеется 89 экскаваторов, свыше двух тысяч автомашин, в том числе 1.200 самосвалов, большое количество кранов, бульдозеров и другого оборудования.

За этот период в районе Братска создана мощная база по лесопилению, производству бетона, щебня и камня, сборных бетонных и железобетонных конструкций.

Но самым цениым следует считать со замие бельшего дружного коллентива стре-ителей на берегах Падуменого сумения реки Ангары. Иркутская областная партийная организация любовно и бережно выпесто-вала этот коллектив гидростроителей. Ты-сячи комсомольцев и сосмение необжитого были направлены на освоение необжитого района. История развития Сибири никогда не забудет тех мужественных юношей и де вушек, которые прорубали тайгу, форсиро-вали реки и болота и в рекордно короткий срок построили линию электропередачи протяженностью в 628 километров от пер-венца Ангарского каскада Иркутской ГЭС

По зову партии и правительства, по велению своего сердца молодые патриоты, не боясь трудностей, поехали в далекий край и самоотверженно трудятся в тайге. Свы-ше 6.500 юношей и девушек прибыло на строительство Братской ГЭС по путевкам комсомола, более двух тысяч молодых людей приехали к нам по окончании службы в армии. Старые кадровые гидростроитель пеливо передают новичкам свой огром-

Когда начиналось строительство Братпогда начиналось строительство браг-екой ГЭС, мы считали, что самой сложной проблемой будет набор рабочей силы. Жазнь опровергла наши опасения. Как только в печати появилось сообщение о строительстве Брагской ГЭС, тысячи людей прислаля письма с просьбой принять на

Подавляющее большинство мололежи не шлось организовать широкую профессиональную учебу. Свыше 11 тысяч человек прошли курс обучения на строительстве, около, двух тысяч человек занимательстве, учебном комбинате. В школах рабочей молодежи обучается свыше тысячи человек, заочных вузах и техникумах — около

Наш коллектив выполняет в настоящее время очень большой объем строительно-монтажных работ. Но этого уже недостаточно, и для увеличения объема работ нам, как говорил Никита Сергеевич Хрущев на митинге строителей Братской ГЭС, нужна помощь. Он призвал других таких же энергичных и самоотверженных людей, как наши молодые строители, пойти работать на строительство Братской гидроэлектростанции и других промышленных предприятий в этом районе. Мы глубоко уверены, что этот призыв найдет горячий отклик у на-шей молодежи.

также выемка грунта из котлована для здания гидроэлектростанции и второй очереди

Братская ГЗС — одна из шести ступе-ней насиада гидроэлентростанций на Анга-ре. Шесть гидроэлов установленной мощ-

И. НАИМУШИН А. ГИНДИН Главный инженер Братскгэсстроя

местью в 13—14 миллионов киловатт бу-дут эмрабатывать 70 миллиордов килобатт-часов электроэноргии в год, из мях печти 22 миллиорда киловатт-часов станот де-вать Братская ГЗС.

В соответствии с указанием Централь-ного Комитета КПСС о всемерном удещев-лении и ускорении строительства гидро-электростанций сметная стоимость Брат-ской ГЭС сокращена почти на три миллиарда рублей. Это достигнуто за счет уменьшения объема бетонных работ на 33 процента, что в свою очередь позволяет сократить объем строительства подсобных сооружений и жилых поселков.

Братский гидроузел в сравнении с Волжской ГЭС имени В. И. Ленина — это новый крупный шаг вперед в практике гидростроительства. Один киловатт установлен мощности у нас потребует денежных затрат в три с половиной раза меньше, че ловеко-дней — в 5,4 раза, цемента — в 4 раза, металлопроката — в 3,5 раза, а леа — в 2,7 раза меньше, чем на гидроузле Жигулях.

в жигулях.
Эти цифры показывают, что трудом м материалами, затраченными на строитель-ство Куйбышевской ГЗС, на Ангаре будет построено по крайней мере три таних стан-

Чем это объясняется? В первую очередь тем, что строители и проектировщики Брат-ской ГЭС учли указания Центрального Комитета партии и товарища Н. С. Хрущева о всемерном удешевлении гидроэнергостро-ительства. Это объясняется также и тем, что Ангара является действительно, как го-ворил покойный академик А. В. Винтер бесценным даром природы, и ее гидростан-ции могут быть самыми дещевыми и самыми высокоэффективными в Советском

Опыт сооружения Братской ГЭС позво ляет сделать вывод, что при разумном подходе к дальнейшему развертыванию гидро-энергетического строительства, в особенности в нашем районе, мы можем еще больше снизить затраты труда и материалов на один установленный киловатт мощности. Имеются реальные возможности строить в нашем районе гидроэлектростанции в те же сроки и с теми же затратами, как и сверхощные тепловые электростанции. Что это за возможности? Гидроэнергети-

ческое строительство, особенно на Ангаре, надо рассматривать только в едином потоке, когда сооружается весь каскад гидро-Мощные гидроэлектростанции в малоо

житых районах надо рассматривать как свееобразные цехи ирупных энергоемних производств, неторые делжны создаваться новременио с энергетическими гигантами. Следует также учитывать, что новые

гидроэлектростанции в Сибири сооружают-ся среди необозримых лесов. Необходимо, как это сделано в Братске, одновременно с электростанцией строить крупные лесо-промышленные комплексы, рассчитанные на полную переработку всей вырубаемой

Из всех капиталовложений, необходимых для создания целого комплекса предприятий, на сооружение самой гидроэлектро-станции пойдет менее одной трети. При этом должна быть создана единая база строительной индустрии и единая строи-тельная организация. Такая база на новом вложений. Достаточно сказать, что создание производственной базы для строитель-ства Братской ГЭС потребует около трех миллиардов рублей.

В случае прекращения дальнейшего строительства гидроэлектростанций на Ангаре, после завершения всех работ по сооружению Братской ГЭС, лесопромышленного комплекса и других предприятий, эта база через несколько лет может стать бро-совой. При этом неизбежно будет распадаться созданный коллектив гидростроителей, теряться опыт возведения подобного рода сооружений в условиях Восточной Сибири. С начала 1957 года мы приступили к поэтому наиболее целесообразно, с наору поэтом возведению поэтины Братской ГЭС, а нада на основе созданной производственнотехнической базы Братской ГЗС.

Если так рассматринать строительство каскада, то при сооружении следующей ступени Ангарского каскада — Усть-Илим-

струкций, ни центрального авторементного завода и многих других предприятий. Только за счет такого мероприятия стоимость строительства Усть-Иликской ГЭС такой же мощности, как Братская, может быть снижена на 600—700 киллионов рублей.

Не менее эффективным является однопе менее эффективным является одно-временное возведение на одной площадке с Усть-Илияской ГЭС предправтий — потре-бителей ее энергии. Это позволят сразу строить постоянный город для эксплуата-щенных кадров и не создавать временных поселков для гидростроителей. В подсобных цехах будущих заводов можно будет временно размещать строительно-монтажные организации и предприятия, сооружающие новый индустриальный район. Такое совмещение дает возможность сократить стои-мость гидроузла еще на 600 миллионов

Совонупнесть этих и других условий при постепенном переводе строителей Братской ГЭС на сооружение Усть-Илимской ГЭС позволит снизить стоимость строительства по-следней по сравнению со стоимостью Брат-сного гидроузла на 1,4 миллиарда рублей.

По указанию товарища Н. С. Хрущева нами проведен сравнительный расчет капи-тальных вложений, который показывает что в случае размещения алюминиевого за-вода рядом с Усть-Илимской гидростанцией суммарные капитальные вложения на сооружение завода и его энергетической базы снижаются примерно на полтора миллиарда

Комплексное рассмотрение вопросов гидроэнергостроительства на Ангаре дает ис-ключительно высокий экономический эффект. Себестоимость энергии такой станции как Усть-Илимская, составит всего лишь 0,4 копейки за киловатт-час, а издержки производства на тонну алюминия, по рас-четам работников «Гипроалюминия», будут в два раза ниже, чем на уральских заводах.

В таком же порядке, как Усть-Илимская, должна строиться следующая за ней сту-пень Ангарского каскада.

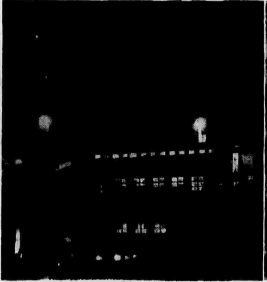
Бетонные плотины являются основными сооружениями при строительстве гидроуз-лов на Ангаре. Плотина Братской ГЗС будет иметь высоту 127 метров. На сегодняш ний день это самая высокая плотина в Советском Союзе. Уникальность сооружения Братской ГЭС требует, чтобы ее плотина была долговечной. Чтобы достичь этой пе-ли, надо иметь морозостойкий и водоне-проницаемый бетон для наружных зон и трещиноустойчный бетон для внутренних зон плотины. Наиболее сложной проблемой является создание трещиноустойчивой плотины. Непременные условия этого — одно-родность бетона, строгое соблюдение заданного оптимального температурного режима, тщательный подбор и высокое качество инертных материалов при минимальном количестве цемента на один кубометр бе-

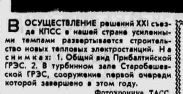
В нашей стране ежегодно на стройках укладываются десятки миллионов кубометров бетона. Но, к сожалению, у нас до сих пор нет настоящей, если можно так выразиться, бетонной промышленности, которая позволила бы нам уверенно готовить бетон с наименьшим количеством волы и цемен-та, с температурой не свыше 5—8 граду-

Более того, если бы мы даже могли по-лучить такой бетон, то у нас практически нет механизмов для его укладки (бульдонистерство строительства электростанций, Госстрой и Госплан СССР серьезно занялись этими вопросами. Следует создать заводы и необходимые механизмы и аппаратуру для изготовления хороших инертных мате-риалов, жесткого бетона, с регулируемой температурой в любое время года. Стройка должна получить бульдозеры для разрав-нивания бетонной смеси, высокочастотные вибраторы. Эту и другую технику создать нужно как можно быстрее.

Не менее важным вопросом является обеспечение Братской ГЗС цементом по определенным техническим условиям. Этот вопрос также до сих пор не решен. На строительную площадку Братского гидроузла поступает цемент с разных заводов и во многих случаях некондиционный. Мы просим Госплан СССР и Совет Министров РСФСР безотлагательно рассмотреть и решить этот вопрос.

Поточное, комплексное строительство Ангарского каскада гидроэлектростанций и энергоемких производств при них позво ляет создать в Сибири основную базу энер-гоемкой промышленности страны и в короткий срок с наименьшей затратой средств догнать и перегнать Соединенные Штаты Америки по производству ряда важных ви-





на большие

В Кузбассе начато сооружение таких гигантов тепловой энергетики, как Томь-Усинская и Беловская электростанции, каждая мощностью свыше 1.200 тысяч

ΔΕΛΑ!

Новые тепловые электростанции Кузбасса, оснащаемые мощными агрегатами, с высоким уровнем автоматического управлення и передовой совершенной технологией в сочетании с гидроподачей управления. гоплива с разрезов и углеобогатительных фабрик, будут производить дешевую электроэнергию. Первостепенная задача сибирских, в частности кузнецких, энер-гостроителей состоит в том, чтобы сооружать тепловые электростанции в самые короткие сроки, примерно за три — четыре года. В этих педях нужно смедее производства.

тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на внеочередном XXI съезде КПСС коллектив нашей стройки пришел и единодушному выводу — осуществить пуск первой очереди Беловской ГРЭС на год раньше намеченного срока.

раньше намеченного срока.

Беловская ГРЭС занимает особое место в Кемеровском экономическом районе. Ее ток пойдет не только на промышленные предприятия, но й на электрификацию железной дорогя. Она находится на стыке энергосистем Южного Кузбасса, Алтая, Новосибирской области и Красноярского края, т. е. является очень важным узлом в плане создания единой энергетической системы Центральной Сибири.

Станияя сооружается по блочной си-

онри.
Станция сооружается по блочной системе и оснащается агрегатами мощностью в 200—300 тысяч киловатт. Она
будет обеспечиваться дешевым топливом, доставляемым с углеобогатительных
фабрик и гидрошахт гидротранспортом.
Это позволит получать более дешевую
электрозиергию, чем на современных
тепловых электростанциях, в том числе
и на Томь-Усинской ГРЭС.

Но ма пути напити стлемаемий и вод-

н на Томь-Усинской ГРЭС.

Мо на пути наших стремлений и возможностей встретились препятетвия. Госилан РСФСР и Кемеровский совнархоз определили для нас на 1950 год объем строительно-монтажных работ в 25 миллионов рублей, т. е. в полтора раза меньше того, что мы сделали в прошлом году. Эти капиталовлюжения мы освоили еще в автусте. На 1960 год нам выделямот всего 32 миллиона рублей. Это инчению строительства принесет народному хозяйству только ущерб, в то время как досрочный ввод новых эмергетических мощностей сулит большие экономические выгоды.

выгоды. Мы ожидаем помощи также от постав

щиков оборудования для подстанции в 110—220 кнловольт. К нам до сих пор не поступила аккумуляторная батарея.

Энергетика должна развиваться опережающими темпами. Мы готовы на большне дела и просим Госплан Россий-ской Федерации и Кемеровский совнар-хоз помочь нам обеспечить пуск первой очереди Веловской ГРЭС на год раньше намеченного срока.

Г. ТОМИЛОВ. Начальник строительства Веловской ГРЭС. Л. ШКИТИНА. Заместитель секретари парторганизации, техник-электрик. М. КАЗАКОВА.

Слет бригад коммунистического труда

Около двух тысяч энергетиков Подмо-сковья, борющихся за звание коллективов сковья, оорющихся за звание коллективов и ударинков комиченстического труда, заполнили 13 декабря Колонный зал Дома союзов. Было о чем рассказать участникам славного деижения, в которое на предприятиях электропромышленности и электростанциях области включилось свыше 15 тысяч человек.

Мастер завода «Электроизолит» К. И. Букина рассказала о достижениях передовых рабочих своего предприятия. Они возглав-ляют борьбу коллектива за механизацию и автоматизацию производства собственными силами. Уже разработано 13 проектов высилами. Уже разрасотано 13 проектов вы-сокомсками в ступили в строй. Заданее Четыре из них вступили в строй. Заданее первого года семилетки завод выполнил досрочно — в 9 декабря. Сейчас коллектив выступил с призывом за два — три года догнать, а затем превзойти лучшие зару-бежные фирмы по качеству выпускаемой

Опытом поделились также машинист Ша-турской ГРЭС имени В. И. Ленина Н. Н. Кувшинов и другие новаторы.

I лавное-выиграть время Нам, советским энергетикам, очень хо- возможности выпустить одну такую турби-

ошо запомнилось то, что говорил Н. С. Хрущев на Всесоюзном совещании по энерре времени, о выигрыше времени в разви-тии энономини и премия всего в строитель-стве электростянций — это главный вопрос. Помочь советскому народу максимально

выиграть время призваны не только строители электростанций, но и мы, работники промышленности. Мы должны обеспечить энергетические новостройки хорошими, экономичными машинами, стоящими на уровне новейших достижений науки и техники, причем обеспечить в самые короткие сроки.

Коллектив Харьковского турбинного завода активно включился в борьбу за досрочное выполнение семилетки, за технический прогресс. Общая мошность паровых турбин, которые наш завод должен выпустить за семь лет, примерно в пять раз пре-ВЫСИТ МОШНОСТЬ АГРЕГАТОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ за предыдущие семь лет, и в несколько раз — мощность всех электростанций царской России. Значительная часть мощностей крупных тепловых электростанций будет наращиваться за счет турбин нашего заво да. Этого можно достичь только при коренсчеты показывают, что даже в сравнении с новейшими паровыми турбинами в 100 ты-сяч киловатт затраты труда и металла на изготовление машины в 300 тысяч киловатт окажутся на 40 процентов меньшими.

Первые шаги в решении новых задач сделаны. Закончено составление рабочих чертежей турбины мощностью в 300 тысяч киловатт. Наш коллектив, опираясь на помощь областной партийной организации, решил выпустить первую тамую турбину в 1960 году — на год ранее установленного

В настоящее время мы ведем разработку турбины гигантской мощности — в 600 тыяч киловатт. Для ее создания необходимы овсем новые конструкторские решения технологические приемы. Например, очень громоздкие, но наиболее простые по форме элементы агрегатов намечено изготовлять не из стали, а из железобетона. Олновре менно они будут служить фундаментом для части агрегата. Если нам удастся осуществить такое решение, то это позволит сэмо-номить на намдой турбине до 300 томи металла и уменьшить се вес не менее на 20 процентов.

Затраты труда на изготовление таких турбин, отнесенные к киловатту мощности, будут почти в два раза меньшими, а затраты металла — в три раза ниже, чем на изготовление машины в 100 тысяч киловатт. При сооружении электростанции общей мощностью в 2,4 миллиона киловатт ватт это даст возможность сберечь сотни миллионов рублей и ежегодно только на топливе экономить 80 миллионов рублей.

В этом свете нам кажется непонятным, почему Госплан СССР и Министерство строительства электростанций намечают для нашего завода изготовление лишь одной турбины мощностью в 600 тысяч киловатт, ну на полтора — два года раньше, то есть в 1962—1963 годах, с тем, чтобы в нынешней семилетие на элентростанциях стра-ны работала не одна, а целая серия сверх-мещных турбин. При тех ме напитальных затратах это позволит дополнительно полу-WHIL HE MENGE MMARHONS KHROESTT MOU

Поллеоживая патриотическую инициативу уральских и новокраматорских машиностроителей, наши конструкторы наметили ряд мероприятий, сокращающих трудовые затраты при проектировании турбины в 300 тысяч киловатт на 25 процентов по сравнению с агрегатами в 150 тысяч ки-

Мы работаем над широким внедрением электронных счетных машин для выполнения очень трудоемких расчетов. Уже в протронной машины «Стрела» по программе, разработанной лабораторией гидравличе-ских машин Академии наук УССР, позволило сократить затраты времени наиболее квалифицированных конструкторов только на одном расчете критических оборотов многоспиральных роторов с 800 часов до 2,5 минуты. А ведь таких расчетов необходимо делать десятки! Завод привлек для выполнения опытных и научно-исследова-тельских работ по своей тематике 38 научно-исследовательских организаций.

Вместе с тем мы нуждаемся в серьезной помощи со стороны Харьковского совнархоза, который призван быстрее решать жизненно важные вопросы, связанные с расширением научно-исследовательских и

конструкторских работ на заводе. В докладе товарища Н. С. Хрущева й выступлениях делегатов XXI съезда отме-чались огромной важности проблемы развития крупного газотурбостроения. Еще н начале 1957 года Харьковский турбинный завод внес предложение о создании в 1960 году газовой турбины мощностью в 50 тысяч киловатт для работы на шебелинском тазе. В сравнении с паротурбинной уста-новной такой же мощности газовая турби-на при значительном повышении экономичраза легче и потребует ебслуживающего персонала в четыре раза меньше.

Учитывая большое народнохозяйственное значение нашего предложения, Совет Министров УССР в середине прошлого года выделил Харьковскому совнархозу дополнительные средства на капитальное строительство и обязал в короткие сроки построить на нашем заводе ряд зданий, стендов и экспериментальных установок, а также пополнить конструкторское бюро и лаборатории кадрами. Однако выполняется это решение весьма мелленно.

Решения июньского Пленума ИК КПСС воодущевили коллектив Харьковского тур-бинного завода. Мы приложим все силы, чтобы достигнуть новых высот в технике и в короткие сроки решить основную экономическую задачу нашей страны в обла-

Л. ШУВИН-ШУБЕНКО. Главный конструктор Харьковского турбинного завода. член-корреспондент

поставку энергетического оборудования под общественный контроль

Творчески, не покладая рук трудится в эти дни минототможчиный коллектив ленниградского завода «Электроскла» имени С. М. Кирова. В турботенераторном цехе закончено наготовление турбогенератора мощностью 165 тысяч кироват для Нева нератора мощностью 165 тысяч киловатт для Наза-ровской ГРЭС в Сибири. В этой машине по-новому сконструированы все увлы и детали, на 130 тони по сравнению с машиной мощностью 150 тысяч ин мощностью 150 тмежи паловатт синжен расход стали, меди, паслященном подставлями подставлями возмения верестителями в одного установати от одного установати от одного установати от одного установати от одного установати факт от одного установ-ленного турбогемерато-ре составит свыше треж миллионов рублей.

миллионов рублей.

Здесь же варалиольно ведутся работы во изготовлению еще несмольних турбогенераторов. Так же успешио в гидрогенераторном цехе идет сборка двадцатого по счету сталинградского гидрогенератора.

Сотин бригад, участков уже выполнили задание первого года семилетки. Но завод работал бы еще лучше, если бы родственные и кооперированные предприятия четко выполняли свои облавтельства

Известно, что на «Элекполучает с завода «Севиа-бель» Ленинградского сов-кархова. К сомилению, она поставляется с большим опозданием. Руководители «Севиабеля» неоднократ-«Сезкабеля» неоднократ-по давали обещания вы-править положение, но править положение,

Несвоевременно по-ставляет листовую сталь Магинтогорский металлур-гический комбинат.

В большом долгу электросиловцев завод «Москабель». В третьем квартале электросиловцы недодали десятки машин

Неудовлетво рительно ыполняют свое обязательство по кооперированным Харьковский, Каменск-Уральский элек вы, призванные обеспечн

ды, призванные обеспечи-вать нас моторами.
Мы надеемся, что рабко-ры заводов «Севкабель», «Маскабель», хЭМЗ, Маг-нитогорского комбината возвнут под обществен-ный контроль выпол-нение коомерированных поставок. Это воможет дать энергетическим ново-стройнам дополнительно сотии машин и аппаратов.

Контрольный вост «Правды» оготиражной газеты «Электросила»: Н. ПЕРШИН, бригадир токарей-карусельщиков, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР; Л. МОЛОТКОВ, редактор многотираж-

ПАРТИЯ ОКРЫЛЯЕТ ЛЮДЕЙ

Еще в институте, заявив о своем жела-нии поехать на строительство Красноярской ГЭС, я прочитал о Сибири все, что у нас имелось. Запомнились слова Герцена: «Сибирь имеет большую будущность; на нее смотрят только, как на подвал, в котором много золота, много меху и другого добра, но который холоден, занесен снегом, беден средствами жизни, не изрезан дорогами,

Очень поиравились записи Чехова: «...Я не видел реки великолепнее Енисел. Пускай Волга нарядная, скромная, грустная красавица, зато Енисей могучий, неистовый богатырь, который не знает, куда девать свои силы и молодость... Какая полная, умная и смелая жизнь осветит со временем эти берега!».

это очень верно сказано. Я учился в Са-ратове, на Волге, а сейчас живу на набе-режной в Дивногорске, у самої, реки, и не налюбуюсь своеобразной суровой красотой

С Азова, Борисе Новикове и Анатолии Ба-тищеве из Красноярска, о мастере Але-новремая гидровлектростанция будет круп-нейшей в мире. Меж скалистых беретов мы возведем плотину, и она поднимет уровень-реки почти на сто метров. Вольше сотни миллиардов кубометров воды яберет в себя водохранилище. Этих запасов воды хватит,

Приезд товарища Н. С. Хрущева в Красноярск, законы, принятые третьей сес-сией Верховного Совета СССР, окрылили сибирских строителей. Нас радует то, что объем капитальных вложений на 1960 год осъем капитальных вложении на 1960 год установлен в размере, превышающем 255 миллиардов рублей (в 5,7 раза боль-ше, чем в довоенном 1940 году), из них на развитие восточных районов ассигнова-но свыше 100 миллиардов рублей.

но съмые 100 милливрую румаел.
Люди у нас работают с большим подъ-емом. Бригада слесарей-монтажников за-кончила сооружение первой насосной стан-ции всего за пять дней. «Вот это настоящие ции всего за пать двен. «Вот это настоящие сибиряки», — так говорили строители и обригацие В. Н. Ларченко, и о слесаракмонтажниках Станиславе Вижине и Вадиме Воронове из Иванова, Викторе Желотукове с Азова, Ворисе Новикове и Анатолив Батищеве из Красноярска, о мастере Александре Першине из Омска. Такого успеха

чтобы приводить в движение агрегаты, каж-дый из которых по своей мощности пре-высит мощность такой гидровлектростан-ции, как Горьковская на Волге.

русло реки продвигаются экскаваторщики и шоферы, отсыпая перемычки котлована. Строители жилья сооружают в тайге новый город.

Мы любим строить, любим мечтать. За

колешь глаза и, как наяву, видишь море огней над Енисеем, видишь, как шагают по сибирской земле опоры с проводами, по которым течет дешевая электроэнергия.

Мы гордимся тем, что сказал Никита Сергеевич Хрущев на Всесоюзном совещании по энергетическому строительству нашем труде: — То, что создают гидростроители, образно говоря, похоже на первый вздох но-

ворожденного. Новорожденный появился на свет, он живет, дышит и набирает силы. Так и строители-энергетики. Они как бы виладывают душу в свое детище. И оно начинает дышать, появляются энергия, свет, шунят моторы, стучат машины, и на-чинается инпучая жизнь — иногда даже гам, где ее не было, где рамыме не ступала нога человека.

Хорошо и радостио работать, когда пар-тия, наш народ так высоко ценят труд

A. NPABUOB. Инженер-строитель Красноярской ГЭС.

Навстречу Пленуму ЦК КПСС

СЕМИЛЕТКУ-В ЧЕТЫРЕ ГОДА

Колхозинки, колхозинцы, работники совхозов и РТС Львовской области, как и все труженики села Советского Союза, вооду-шевленные решениями XXI съезда КПСС, широко развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение семилет-него плана, добились в первом году семи-летки дальнейшего увеличения производства всех видов сельскохозяйственной про-

За 11 месяцев текущего года производ- ияса—по 60 центнеров и молока—по 335 ство мяса по сравнению с таким же перио-дом прошлого года возросло в 1,5 и моло-ка — в 1,2 раза. На каждые сто гектаров сельскохозяйственных угодий получено по 37 центнеров мяса и по 206 центнеров молока. Поголовые крупного рогатого скота в колхозах и совхозах области увеличилось на 20 процентов, в том числе коров — на 18 процентов. На каждые сто гектаров зем-ли сейчас приходится по 31 голове крупного рогатого скота, в том числе по 11 ко-ров. Увеличение производства животноводческой продукции позволило досрочно выполнить годовые планы закупок мяса, молока, яиц и шерсти.

Более высоких показателей добились чогие колхозы и совхозы Львовщины. В Золочевском районе произведено мяса по 44 центнера и молока — по 219 центнеров на сто гектаров сельскохозяйственных угодий, а в колхозе имени Сталина этого рай-она мяса — по 69 центнеров и молока она мяса — по 69 центнеров и молока — по 350 центнеров. Выдающегося успеха достиг свинарь колхоза имени Шевченко это-го же района Ярослав Семенович Чиж, который откормил группу свиней живым ве-сом 502 центнера, значительно перевыполнив свое годовое обязательство. Совхоз «Ходоровский» произвел мяса по 106 цент-неров и молока — по 430 центнеров на сто PERTADOR SEMAN

сти значительно увеличили производство оти звачительно увеличили производство зерновых, технических и кормовых культур и повысили их урожайность. Посевы кукурузы достигли 86 тысяч гектаров, или возросли на 60 процентов против прошлого года. С каждого гектара посева кукурузы собрано по 393 центнера зеленой массы вместе с початками молочно-восковой спелости. Это дало возможность заготовить по 16 тони силоса на корову.

Колхозы Золочевского района с площади более 2 тысяч гектаров собрали средний урожай кукурузы по 639 центнеров с гек-тара и загоговили по 29 тонн силоса в расчеге на корову. Вырастили высокий урожай кукурузы и заготовили по 17-20 тони силоса на корову колхозы и совхозы Бродовского, Глинянского, Рудковского, Стрыйского и Ходоровского районов.

Колхоз «Нове життя» Сокальского района собрал в этом году урожай зеленой мас-сы кукурузы вместе с початками молочно-восковой спелости по 849 центнеров с гек-тара. Звено Т. С. Калыш из колхоза «Перемога» Глинянского района собрало с каж-дого гектара по 1.397 центнеров зеленой массы кукурузы вместе с початками. Ме-ханизатор С. Д. Гнатив из колхоза имени 17 вересня этого же района вырастил на площади сто гектаров по 1.123 центнера зеленой массы кукурузы вместе с початка-

Готовясь достойно встретить очередней Пленуи ЦК НПСС, тщательне изучив свеи резервы и возможнести, мы подсчитали, что уревня семилетки по праизводству мяса уревня семмлетии по преизводству мяса и молека смежем достигнуть в 1962 геду, те есть за четыре геда, и получим на сто гентаров сельсмохезяйственных угедий пе всем категориям хозяйств мяса в живеем по 161 центивру и молека — пе 785 центиеров, в тем числе в мелхезях и сезаказях мяса — пе 106 центиеров и молека — пе 515 центиеров. пе 515 центнеров.

ведем по всем категориям хозяйств на сто гектаров сельскохозяйственных угодий по 119 центнеров мяса и по 609 центнеров полока, в том числе в колхозах и совхозах

ство государств, укрепляться взаимное до-

Олним из наиболее выдающихся явле-

ний в современных международных эконо-мических отношениях является быстрый

рост терговли и экономического сотрудни-чества между Советским Союзом и страна-

ми Азии и Африки, которые освободились от колониального гнета и борются за укреп-ление своей национальной независимости.

Товарооборот СССР с этими странами (без КНР и других социалистических госу-

дарств Азин) возрос за период с 1953 по 1958 год более чем в семь раз, превысив три миллиарда рублей. Кредиты, предостав-

ленные Советским Союзом странам Азии в Африки в целях содействия развитию из

экономики, исчисляются уже несколькими

Только за последние годы Советский Союз заключил торговые соглашения с Ин-дней, Индонезией, Бирмой, Пакистаном, Цейлоном, Камбоджей, Египетским и Сирий-ским районами ОАР, Ираком, Ливаном, Йеменом, Суданом, Эфиопией, Марокко, Тунисом и Гвинеей, т. е. почти со все-ми странами Востока, освободившимися от

колониальной или полуколониальной вави-симости после второй мировой войны. Со

многими странами, и в частности с Ин-лией, Индонезией, Афганистаном, ОАР, Ираком, Йеменом, Эфнопией, Гвинеей, Со-

ветский Союз заключил также соглашения об экономическом и техническом сотрудни-

честве и предоставил им кредиты на весь-

ма льготных условиях.

Только за последние годы Советский

верие между народами».

Труженики сельского дозлёства Львовской области обазались произвести в 1962 году по 161 центиеру мяся и по 785 цент-неров молока на сто гектеров сельскохозяйственных угодий

миса—по оо центнеров и модока—по 330 центнеров. Это позволит значительно увеличить продажу государству продуктов животноводства Для этого в колхозах и совхозах в будущем году откормим 348 тысяч
свиней, 66 тысяч голов крупного рогатого
скота. Законтрактуем и закупим у колхозников рабочих и служаних для дорашиваников, рабочих и служащих для доращива-ния и откорма не менее 150 тысяч голов молодияка крупного рогатого скота. Наряду с этим большое внимание будет уделено уве-личению поголовья и повышению продук-тивности птицы и разведению кроликов. На конец 1960 года в колхозах и совхозах об-ласти будем иметь на сто гектаров сель-скохозяйственных угодий по 36 голов крупного рогатого скота, в том числе не менес

Большим резервом увеличения производства мяся и молока является улучшение племенных и продуктивных качеств скота. Придавая этому важное значение, в обла-сти созданы станции по племенной работе и искусственному осеменению, а в каждом колхозе — пункты, что позволило уже в этом году использовать для воспроизводства стада только высококлассных производите-лей и искусственно осеменить более половины поголовья коров, имеющегося в области. В 1960 году будет искусственно осе-менено не менее 85 процентов всего ма-

Догрочное выполнение семилетнего плана по увеличению производства продуктов животноводства зависит прежде всего от создания прочной кормовой базы, для загось мы повсеместие.

посевов обеспечим получение с каждого гектара не менее 500 центнеров зеленой

для обеспечения высоких урожаев всех сельскохозяйственных культур большое внимание уделяется накоплению местных удобрений, будем применять торфяные и навозо-земляные компосты во всех колхозах и совхозах области.

Очень важным резервом увеличения про-изводства кормов является повышение продуктивности лугов и пастбищ. В текущем году колхозы и совхозы провели работы по коренному и поверхностному улучшению лугов и пастбищ на площади свыше 100 тысяч гектаров. Еще в больших размерах тысля гектаров. Биде в сольших размерах будем проводить коренное и поверхностное улучшение естественных кормовых угодий в 1960 и в последующие годы. Создаем многолетием искусственные пастбища. В целях полного обеспечения обществен-

ного поголовья скота помещениями мы наства скотных дворов, телятников, свинарников, птичников, овчарен с учетом вне-дрения комплексной механизации трудоемких работ в животноводстве и прогрессив-

ных способов содержания скота.

В настоящее время колхозы и совхозы ведут напряженную работу по подготовке к выращиванию высоких урожаев всех сельскохозяйственных культур. Работники

мы повсеместно пересматриваем структуру посевных площадей с тем, чтобы заменить имости выполнить их с честью. Эта репосевных площадей с тем, чтобы заменить имость и уверенность основывается на малоурожайные культуры высокоурожайными. В 1960 году в колхозах и совхозах опыте передовиков, высокой политической политиче ными. В 1900 году в колхозах и совхозах посевная площадь под кукурузой достиг- и трудовой активности и творческой ини- нет 154 тысяч гектаров, или в 1.8 раза больше против 1959 года. Вся кукуруза будет посезна квадратно-гнездовым способудет посезна квадратно-гнездовым способом по лучшим предшественникам. Хоровперех, к победе коммунизма в нашей шим уходом и своевременной обработкой стране.

Обязательства обсуждены и приняты на общих собраниях колхозников, рабочих и служащих совхозов и РТС, на пленумах райкомов партии, а также на собрании областного партийного актива.

В СРЕДНЕЯ школе сепа Яблуновка (Тер-нопольская область) создана ученическая пр водственная бригада.

Школьники с большим интересом работали на поле, в огороде. Брига-да вырастила в этом году высокий урожей куку-рузы, помидоров, кепу-сты. Ребята вырастили для колжоза 20 тысяч са-женцев плодовых де-ревьее.

За хорошие показатели в труде этой ученической бригаде присуждено переходящее Красное зна-мя обкома комсомола н областного отдела на-родного образования,

He CHHMKS: 380Hb-Ольга Боднар осматря вают выращенную зве-



Крупная фабрика мяса

АЛМА-АТА, 13. (Корр. «Правды») В долине горной речки, что бежит со склонов Заилийского Алатау, стоят при-земистые светло-серые здания. Входим в первое из инх. Длинные ряды станков для свиней, автопоилки, кормушки Станки широкие, вместительные, из ни животные свободно выходят на выгуль

Свинаринк большой, но нигде не вид но рабочих. Уход за животными выпол-ияют автоматы. Три тысячи свиней будет плют автоматы. Три твысчи сынен оудет обслуживать в смену один человек. Такая автоматизированияя откормочная свиноферма сооружается вблизи Алма-Аты, на территория ирушного многоотраслевого табаксовхоза. Здесь же строится комплексно-механизированная

варная ферма. Этот первый в Казахстане автоматизи рованный животноводческий городок спроектировали работники республиканского Проектного института пищевой про-мышленности. Главный инженер проекта И. С. Голованов рассказывает:

— Затраты труда в свинарнике авто-мате сократятся в восемь раз. Себестон-мость мяса синантся в 2,8 раза. В два с половнией раза сократятся расходы на производство центнера молока. В ком-плекс свинофермы входят откормочный цех, склад зерка и кормопритотовитель-ный цех. Зерносклад оборудован механизмами, которые позволяют быстро при нимать зерно, вести подваболног омстро при-нимать зерно, вести подваболяму его и ав-томатически подвать в кормоприготови-тельный дех. Вилючение и выключение гранспортных механизмов при подаче корма из склада в цех производится авто-матически, в зависимости от потребности в кормах. Кормление коров будет произ-политься в капичельном условно верумв кормах, кором судет прово-водиться в капитальном, хорошо венти-лируемом помещении, доение — в доиль-ном цехе. Все процессы здесь также ме-ханизированы и автоматизированы. На-пример, удаление навоза производится при помощи автоматически включающепри помощи вытоматически выпочность скреб-госл и периодически действующего скреб-кового транспортера. Установлен специ-альный кормораздатчик. На комплексно-механизированной ферме будет работат-всего семь человек, они полностью обслу-жат четыреста коров.

Первая очередь животноводческого города-автомата готовится к сдаче в эксплуатацию.

п. Богатенков.

УЧЕНЫЕ ОВСУЖДАЮТ ПРОБЛЕМЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

-0

Рост производства мяса в стране - одна из важнейших задач в развитии сельского хозяйства. Этому вопросу была посвящена состоявшаяся 10—12 декабря в Москве научная конференция, созванная Всесоюзной академией сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, Московским технологическим институтом мясной и молочной промышленности и Всесоюзным научноисследовательским институтом мясной промышленности.

На конференции выступили вице-президент ВАСХНИЛ лауреат Ленинской премии. академик К. И. Скрябин, академик ВАСХНИЛ Н. Г. Беленький, профессора В. В. Коваль-ский, К. И. Барулин, Н. Б. Цирельсон, А. В. Соколов и другие. Участники конфеенции обсудили вопросы максимального увеличения производства мясных продуктов, повышения качества и снижения их

В работе конференции приняли участие работники колхозов, совхозов, опыт-ных станций Рязанской, Омской, Алма-Атинской, Семипалатинской, Воронежской Курской, Полтавской, Киевской, Харьковской, Одесской и других областей.



О УТРА до позднего вечера в Мехико гостеприимно распахнуты двери Выставки достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры.
Ежедневно на протяжении одиннадцати часов в здание проходят десятих тыскимексиканцев. На выставке можно увидеть ребочих, крестьян, врачей, учителей,
студентов, школьников, художников, домохозяек — жителей столнцы и сельсики
местностей страны, граждан Никврагуа, Коста-Рики, Кубы, США и других стран
месиностей страны, граждан Никврагуа, Коста-Рики, Кубы, США и других стран
мененсительного континента. За первые 18 дней работы выставки из ней побывало
около 800 тысяч человек — такого числа посетителей не зналя еще им одна
иностранная выставке в Мексике.
Мексиканский художник Альберто Бельтран специально для «Правды»
сделал зарисовку из зала советской выставки в Мехимо.

Во имя жизненных интересов американских трудящихся

На XVII съезде Коммунистической партии США

Для того, чтобы развивать и укреплять

дело мира и прогресса, Коммунистическая партия Соединенных Штатов Америки в своей резолюции призывает американский

народ поддержать и усилить требование о запрещении ядерной войны и войны вообще как способа урегулирования спорных

вопросов между государствами. Прекратить «холодную войну» и установить политику

мирного сосуществования! Признать народный Китай и установить с ним нормальные отношения! Начать полное разоружение и уменьшение военного бюджета! Начать со-

кращение налогов на тех, кто получает

низкие доходы:
В области внутренней политики компартия призывает к восстановлению демократических прав, к ликвидации комиссин по расследованию антиамериканской деятель-

ности и других подобных организаций, к

освобождению коммунистов, все еще нахо-дящихся в тюрьме на основании закона

Смита, к отмене репрессивных законов Смита и Маккарена и к предоставлению компартии всех законных прав. В предвы-

борную программу включены также требо-вания о предоставлении равных прав нег-

ритянскому народу, об отмене закона Тафта — Хартли и других антирабочих законов, об увеличении пособий по системе соци-

ального обеспечения и о проведении таких мероприятий в области здравоохранения,

просвещения, жилищного строительства и

культуры, которые бы отвечали нуждам американского народа.

В резолюции о проблемах профсоюзного движения отмечается развернувшаяся в Со-единенных Шкатах широкая забастовочная

низкие доходы!

НЬЮ-ЙОРК, 13 декабря. (Соб. морр.: Правды»). Сегодня XVII съезд Коммунитической партии США принял ряд резолюций по коренным вопросам внутреннего положения Соединенных Штатов Америки и внешней политики. Делегаты съезда единодушно утвердили резолюцию о задачах партии в связи с выборами 1960 года, резолюцию по негритянскому вопросу, резолюцию люцию о положении фермеров.

Большое внимание съезд уделил вопросам, связанным с задачами партии в избирательной кампании 1960 года. Резолюция определяет, что борьба за мир и политику мирного сосуществования является центральным пунктом предвыборной програм-мы партии. Выборы 1960 года «приобретают новое значение в связи с обменом визи-тами между Эйзенхауэром и Хрущевым, предложениями о полном разоружении, реальными перспективами прекращения «холодной войны» и начавшимся установлением мирного сосуществования в междуна-родных отношениях».

Однако сторонники «холодной войны» из обеих главных буржуазных партий прила-гают все силы к тому, чтобы убить надеж-ды народа на ослабление международной напряженности.

Съезд призывает в резолюции «поднять борьбу за мир до уровня, требуемого нешними событиями»: поставить в каждой общине вопрос о мире. Совершенно необ-ходимо бороться за установление широкого единства на выборах с тем, чтобы нанести поражение кандидатам, стоящим на позициях «холодной войны» и реакции, и содей-ствовать выдвижению и избранию кандидатов, борющихся за мир, за права рабочих

Съезд призвал американских коммунистов шире знакомить народные массы с достижениями социалистических стран, показывать народу, что будет означать социализм для

CHIA Выборы предоставляют партии возможность внести особый вклад в ту проблему, которая в будущем году будет главной, а именно - соревнование двух систем: социа-

борьба. Этот подъем забастовочного дви-жения представляет собой борьбу с наступлением монополистов, которые хотят за гражданские и демократические права. подорвать профсоюзное движение с помощью ограничительного законодательства и других средств. В го же время эта забастовочная борьба ярко опровергает утверждения ру-ководителей АФТ—КПП, будто в Соединенных Штатах труд и капитал могут и должны гармонично сотрудничать. Отмечая рост новых тенденций в рядах

профсоюзов, резолюция подчеркивает, что коммунисты и другие прогрессивные листической и капиталистической. Партия элементы должны призывать проф-союзы настаивать на проведении подолжна рассказать американскому народу правду о социализме, показать его превос-ходстве над капитализмом. литики мирного сосуществования и на установлении более тесных отношений между Соединенными Шгатами и СССР и, в частности, начать обмен профсоюзными делегациями с Советским Союзом и другими социалистическими странами.

В резолюции по негритянскому вопросу указывается: «Цель и политика нашей партии в негритянском вопросе в Со-единенных Штатах заключается в том, чтобы помочь негритянскому народу как можно быстрее добиться действительного ра-венства со всеми другими американскими

гражданами в экономической, политической и социальной областях».
Резолюция о положении фермеров приставки судов, продовольствия и тканей из зывает обратить внимание на усиливаю-СССР в Индонезию и закупки индонезий-щиеся трудности в американском сельском зывает обратить внимание на усиливаюсотрудничества — дали чугун и сталь! СССР в Индонезию и закупки индонезий- щиеся трудности в американском сельског В конце 1958 г. между СССР и Индией ского каучука содействовали провалу попоследнего десятилетия из сельского хозяйства был вытеснен 1 миллион фермерских семей — 5 миллионов человек и что доход фермеров уменьшается. В резолюции намечена конкретная программа помощи фер-

чена конкретная программа положила, что на мандатная комиссия доложила, что на съезде присутствует 220 лелегатов и их заместителей на 40 штатов. Представитель компартии указал, что в настоящее время компартия насчитывает 10 тысяч членов.

Б. СТРЕЛЬНИКОВ.

-----КРАТКИЕ СООБШЕНИЯ

*В Москву прибыл глава правительственной торговой делегации КНДР, заместитель министра внешней торговли кним че Сен. Делегация будет вести в москве переговоры о взаимных поставках товаров.

*Находящийся в Индии с официальным визитом президент США Эйзенхау-эр осмотрел вчера гробницу Тадиммахал в Агре и посетил одну из индийских деревень. По возвращении в Дели Эйзенхауэр присутствовал на митинге, на котором он выступил с речью. С ответной речью выступил с речью. С ответной речью выступил премьер-министри Индии Неру.

*В Закончено расследование по делу о покушении на премьер-министра Иракской Республики Абдель Керим Касема, которое было совершено 7 октября этог года. В конце будущей недели начнется судебный процесс соучастников заговора. Перед судом представет 21 обвиняемый.

*По сообщениям печати и радио, в ночь с 11 на 12 декабря в Парагвае вспыхнуло восстание против реакционного режима Стреснера. Аргентинское телеграфное агентство Телепресс передало, что повстанцы начали наступать в десяти различных пунктах страны.

хорошая основа мирного сотрудничества экономическом и техниче- химические товары и другие заседании Генеральной сокоразвитую в низации Объединенных ском отношении

В речи на заседании Генеральной Ассамблен Организации Объединенных Наций Н. С. Хрущев говорил: «Как вы знаете. Советский Союз последовательно выступает за всемерное развитие торговых связей между государствами на основе равентие торговых связей между государствами на основе равентие торговых перспентивы для дальнейшего развития в которых они пока еще нуждаются. Кредиты и техническое содействие Советского Союза споставляет рязу стран Азии в Африки также и потребительские товары. В которых они пока еще нуждаются. Кредиты и техническое содействие Советского Союза споставляет развития в которых они пока еще нуждаются. Кредиты и техническое содействие Советского Союза споставляет развития в которых они пока еще нуждаются. Кредиты и техническое содействие сотружимичества сотружимичества сотружимичества сотружимичества сотружими стран Востока. и прежде успешно развиваться мирное сотружниче экономических связей СССР со странами Востока — это, далее, результат успехов национально-освободительной борьбы народов колониальных и зависимых стран, которой советский народ неизменно сочувствовал и оказывал всемерную поддержку. Когда рухнула стена колониализма, искусственно отгораживаршая народы Востока от СССР и других социалистических стран, между ними стали успешно разви-ваться всесторонние связи.

Таким образом, в основе успешного раз-вития торгово-экономических отношений между СССР и афро-азиатскими странами лежат огромные успежи социализма и на-ционально-освободительной борьбы. Между передовой социалистической хер-жавой — СССР и странами Азии и Африки, борющинися за укрепление своей нациообращивися за укрепление своен нальной независимости, сложились совер-шенно новые экономические отношения, ос-нованные на принципах мирного сосуще-ствования, на принципах Бандунга. Советский Союз не обусловливает тор-

говлю и экономическое сотрудничество с другими странами какими-либо требования ми мли условиями политического, военного или нного характера. Советские поставки и кредиты — не приманка для вовлечения в военно-политические блоки и не плата за предоставление территории под военные ба-зы. В то же время это и не подачка, оскорбляющая национальное достоинство

оскородяющая вадиональное достоинство и связанная с унизительными условиями. Торговые отношения и экономическое сотрудничество СССР со странами Азии и Африки содействуют преодолению экономи-ческих трудностей и развитию националь-Быстрый рост торговли и расширение ной экономики этих стран. Главными экономического сотрудничества СССР со статьями советского экспорта являются странами Азии и Африки—это прежде оборудование, в том числе комплектное обовсего результат возросшего экономическо-го могущества Советского Союза. В крат-чайший исторический период наша страна козяйственные машины, нефть и нефтепроиз отсталой превратилась в передовую, вы- дукты, металлы, лесоматериалы, цемент.

го хозяйства этих стран. В 1960 году Советсиий Союз окажет экономическое и техническое содействие в строительстве в странах Азии и Африки 95 предприятий и промышленных объектов, в том числе гид-россоружений, металлургических заводов, машиностроительных заводов, нефтепере-гонных заводов, предприятий тяжелой и легкой промышленности, портов и дорог.

Очень важно отметить, что страны Азии ветские товары и получающие кредиты от Советского Союза, имеют возможность опла-тить их поставками своих товаров, пред-ставляющих интерес для Советского Союза. За последние годы СССР стал крупным им-портером каучука, кожсырыя, шерсти, клопка, цитрусовых, сухофруктов, чая, ко-Фе, пряностей и многих других товаров производимых в странах Азии и Африки Если советские поставки по торговым соглашениям и в счет кредитов содействуют раз-витию экономики стран Азии и Африки, то советские закупки укрепляют их эконо-мическое положение и позиции на мировом рынке, способствуя разрешению острой проблемы сбыта экспортных товаров, осо-бенно в условиях экономических спадов и колебаний в западных капиталистических странах. Кроме того, что также очень важно, торговля с СССР, основанная на взаим-

но, торговля с СССР, основанная на взаим-ных поставках товаров, способствует эко-номии ресурсов валюты, столь необходимой сгранам Востока для осуществления про-грами экономического развития.

Когда молодая Индийская Республика мическое сотрудничество — наглядный при-испытывала в 1951 г. серьезные проды-вольственные затруднения, Советский Союз срочно поставил ей пшеницу, причем пер-вые пароходы с отборным зерном отплыли вы Индию еще до того, как был заключен в Индию еще до того, как был заключен в Индию еще до того, как был заключен стран с торудничество с Советметалла стала одной из наиболее острых проблем в осуществлении планов экономи-

миллиона тонн проката черных металлов, а также соглашение об оказании экономического и технического содействия в строительстве металлургического завода, предо-ставив с этой целью Индии кредит на самых льготных условиях. В этом розу Советский

го символа советско-индийской дружбы и

В конце 1958 г. между СССР и Индмей ского каучука содействовали провалу повое соглашение. Первое такое соглашение, странных пособников подорвать индонезийдействовавшее в период 1954—1958 гг.,
привело к увеличению объема советскоиндийского товарооборота с 7 миллионов
рублей в 1953 г. до 724 миллионов рублей
в 1958 г.

В конце 1958 г. между СССР и Индмей ского каучука содействовали провалу попыток реакционных мятежников и их инового каучука содействовали провалу пового каучука содействовали проватующей пытом работовательных пособников подобников подоб

В этом году Советский Союз заключил с Индией ряд важных экономических соглашений, в частности о предоставлении Индии нового кредита в сумме полутора миллиардов рублей на строительство промыш-ленных предприятий и объектов в рамках третьего пятилетнего плана Индии. Советский Союз сам занят осуществлением ги-гантской задачи, поставленной семилетним народнохозяйственным планом, требующей привлечения всех ресурсов и огромных уси-лий советского народа. У Советского государства нет лишних денег или излишков оборудования и товаров. Вот почему новый советский кредит дружественной Индии является ярким свидетельством искреннего желания Советского Союза помочь самостоятельному экономическому развитию стран Азии и Африки.

Наконец, совсем недавно Советский Союз заключил соглашение с Индией об оказании содействия в строительстве нефтепере-гонного завода. Советский Союз не только

Знономичесное сотрудничестве с Советсиим Союзом стало мощным фактором, спо-собствующим борьбе стран Азии и Африки

ческого развития Индии, Советский Союз за укрепление своей независимости и раз-заключил с ней соглашение о поставке витие национальной экономики. Империалисты не могут уже успешно применять испытанные методы экономического давле-ния на страны се слаборазвитей экономи-

Общепризнано, что советские поставки хлеба и нефти и других товаров в обмен на хлопок способствовали срыву экономиче-В этом году Советский Союз заканчивает поставку в Индию проката червых металлов, и в этом же году домны и мартены металлургического завода в Бхилаи — этошить мужественный египетский народ. По-

> го Йеменского королевства, молодой Гви-нейской Республики и старейшего независимого государства Африки-Эфиопии. Это сотрудничество везде дает свои плоды, спо-собствует миру и благосостоянию народов Азии и Африки. И можно лишь посмеяться над теми реакционными силами на Западе, которые все еще повторяют нелепые измышления о каком-то «экономическом наступлении» и «экспансии» Советского Союза в странах Азии и Африки. Те, кто десятилетиями грабил страны Востока, ви димо, не в состоянии понять изменений, происшедших в мире, и тех новых отношений, которые складываются между Советским Союзом и афро-азиатскими независи

Неисчерпаемые возможности для развития экономического сотрудничества мемлу СССР и странами Вестена отнрывает совет-ское предложение о всеобщем и полном ра-зоружении, выдвинутее Н. С. Хрущевым на Генеральной Ассамблее ООН.

Как указывается в Обращении Верхов-ного Совета СССР к парламентам всех стран мира, «всеобщее и полное разоружение откроет новую страницу в истории развития экономически слаборазвитых стран».

Политика мирного сосуществования, равпоправного и взаимовыгодного экономического сотрудничества со всеми странами, последовательно проводимая Советским Союзом, встречает понимание и поддержку миллионов простых людей стран Азии и фрики, всех, кому дорого дело мира.

В. СПАНДАРЬЯН.

евая ученической производственной бригады Ольга Терех (слева) и Уже во втором году семилетки мы произном кукурузу. Фото Б. Шендлера. (Фотохронина ТАСС).

Y 300 大概 古 30 34 31 4 30 37

НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

Английские монополни вооружают Бонн

Вооружают вонна

Как рассиазывают знающие журналисты, в одном из залов английского военвого ининстерства в эти дня ведутся переговоры трех западногерманских генералов с их английскими коллегами. Речщет с вооружения булдесвера новыин танками, которые были бы приспособлены и участно в военных действиях
с прявенением атомного оружия.

Тан начинают воплощаться в жизнь
извые секретные англо-германские соглашения по военным вопросам, о существования которых официальные источники
предпочитают хранить молчание. Между
тем эти соглашения, создающие новую
угрозу для дела смятчения напряженности и Европе и для напринальной безопасности Англин, свидетельствуют о
том, что некоторые представители наглийских правящих кругов явно берут
мурс на дальнейшую интенсификацию
сомна вооружений.

Амгайское правительство. — прикогония вооружений.

курс на дальненную интенсарикацию гонки вооружений.

«Английское правительство, приходит и выводу консервативная «Дейли экспресс», — способствует созданию картелей вооружений между английскими в германскими фирмами». По сообщениям печати, помимо намечающегося соглашения о совместном производстве танков, между военными концернами обенх страи ведутся переговоры о строительстве реактивных истребителей нового типа. Английский концерн «Инглии»лектрик» намеревается играть ведущую роль в производстве атомного управляемого снаряд «Блю уотер», которым будет слабжаться бундесвер. Основу новых картельных сяязей между западногерманской и английской военной промышленностью, как подчеркивают в Лондоне, составляет широкая программа ядерного вооружения боннеких милитаристов.

Что толкает английские власти на ны-

Что толкает английские власти на нынешнее активное пособничество в деле со-здания этих картелей ядерной смерти? «Цель английского правительства, поощ-ряющего создание картелей,— пишет «Дейли экспресс», — ... способствовать усилению западногерманских вооруженных сил, которые должны стать сильней-шей составной частью наземных войск НАТО в обеспечить для Англии пути проения на европейский рынок воору

Закулисная возня но созданию англо-германских картелей вооружения вызы-вает острую тревогу в широких массах английского народа. Выражением этой английского народа. Выражением этой тревоги является, в частности, популярность, которую получила реаолюция группы лейбористских парламентарнев, требующих прекратить пособничество в деле ядерного вооружения западногерманских реванишестов. Под резолюцией уже поставил свои подписи 108 лейбористских членов парламента, т. е. почти положима всей парламента, т. е. почти положима всей парламентской фракции добящесь того, что она будет в ближайшее время обсуждена на собрании всех членов фракции.

нов фракции.

С заявлением по этому вопросу выступял Политический комитет Коммунистической партин Англии. «Решение английского правительства, — говорится в заизлемия, — снабдить Аденауэра и западногерманских милитаристов ядерными
управляемыми снарядами — самос стращвое предательство витересов английскоуправляемыми снарядами—самос стращ-ное предательство интересов английско-го народа со дня Мюнхена... Коммуни-стическая партия призывает все отряды рабочего двяжения, все организации сто-роменнов мира и бывших военнослужа-щих сплотиться на борьбу, выражвая свои требования перед правительством и исполкомом лейбористской партин.

Никакого ядерного оружия для Аде-науэра! Аннулировать секретные англоанские соглашения о вооружениях!

Участие английских компаний в вооруучастие английских компаний в воору-жения бонисянх реваншистов — факт зло-вещего значения. Он подтверждает, что определенные монополнотические круги на Западе возвращаются к прежнему курсу прямого пособничества германско-му милитаризму. Учитывая уроки про-шлого, нетрудно понять, чьки нитере-сам служат сейчас политические деяте-ля, потворствующие созданию этих но-вых международных картелей смерти.

B. HEKPACOB. г. Лондон.

Пленум ЦК СЕПГ

БЕРЛИН, 13 декабря. (ТАСС), Агентство области животноводства.

АДН передало коммюнике об очередном пленуме ЦК Социалистической единой партии Германин, который состоялся с 10 по 13

декабря.

В коммонике говорится, что в работе пленума приняло участие свыше 100 ученых—специалистов в области сельского козяйства, видных животноводов и бригадиров, работников партийного и государ-ственного аппарата и гостей, Пленум рас-смотрел задачи, связанные с выполнением 7-летнего плана в сельском хозяйстве, Ми-нистр сельского и лесного хозяйства Г. Рей-

В коммонике отмечается, что в развер-нувшихся прениях пряняли участие 40 че-ловек. Товарищ Вальтер Ульбрихт, высту-пая с заключительным словом, обобщил пе-редовой опыт и остановился на главных задачах. Товарищ Герхард Грюнеберг выступил с

НАВСЕГДА ИСКЛЮЧИТЬ возможность войны!

ла свою работу продолжавшаяся три дня Международная ассамблея женщин по Международная ассамблея женщин по вопросам разоружения, которая была созвавопросам разоружения, которая облас созва-на по инициативе ряда демократических женских организаций. В работе ассамблен приняли участие делегации 26 стран, в том числе Советского Союза, Индии, Япо-нии, Западной Германии, Франции, Чехо-словакии, Болгарии, Индонезии, Демокра-тической Республики Вьетнам, Цейлона и

других стран. других стран.

На ассамблее были заслушаны доклады, в которых освещались различные аспекты проблемы разоружения.

Участницы ассамблен единодушно выоказывались в поддержку обращения по во-

просу о разоружении, принятого сессией совета Международной демократической

федерации женщин в октябре этого года. Все выступавшие выразили свое одобрение предложений Советского правительства ние предложения советского праворужении, под-черкивая, что идея разоружения, нашел-шая наиболее полное отражение в предло-жениях СССР, отвечает чаяниям народов, В прениях выступили члены делегации Англии, США, Бельгии, Швеции и других стран.

Ассамблея приняла обращение в главам правительств великих держав, в котором предлагается созвать в ближайшее время совещание в верхах для решения вопроса о разоружении. Единогласно было принято

СТОКГОЛЬМ, 13 декабря. (ТАСС). Вчера обращение ко всем женщинам мира: «Что шведском городе Кунгельве закончи- дает разоружение для благосостояния народов». В обращении, в частности, гово-

Разоружение стало жизненной необходимостью для народов.

Разоружение — это уничтожение атом-ных и водородных бомб и использование в мирных целях ядерной энергии.

Разоружение — это конец политики силы, это разрешение всех разногласий пу-тем переговоров, это атмосфера доверия, взаимного уважения между государствами. Разоружение — это возможность превра-

тить военное производство в мирное производство, это возможность перековать оружие в промышленные и сельскохозяйствен-ные орудия и таким путем обеспечить люлей работой. Многочисленные организации женщин

высказали свою точку зрения и выступили в поддержку разоружения, выражая таким образом общие надежды всех женщин. На-ступило время забыть то, что нас разъединяет, и объединить все усилия для достижения этой общей цели. Мы призываем всех женщин, входящих

и не входящих в различные организации, с еще большей силой выразить свою волю! Булем лействовать вместе для того, чтобы в ближайшее время состоялось совещание на высшем уровне с целью достижения соглашения по разоружению, которое на-всегда исключило бы возможность войны.

В Западной Германии ответственные политические деятели не мыслят себе иного подхода к решению назревших международных вопросов, как только с пресловутой «позиции силы». (Из газет).



Бони видит только такую возможность для «переговоров».

Буря в Бискайе

МУЖЕСТВО СОВЕТСКИХ МОРЯКОВ ТЕПЛОХОДА «ФАЛЕШТЫ»

ОДЕССА, 13. (Корр. «Правды»). На диях в Бискайском заливе разыгрался сильный шторм. В бурю понал и теплоход Черноморского пароходства «Фалешты». Перед лицом грозной опасности наши моряки вели себя самоотверженно, Как сообщили по радно с борта «Фалешты», особенно отличились старший штурман Брусне-цов, боцман Топчий, плотник Пархоменко, матросы Приходини, Козачен-ко, Ротов, Потемкни. Рудевые матросы, вахтенные мото-

ристы и механики, радисты 92 часа ве-ли битву со стихней. Все это время кали онтру со стилкен. Все это время ка-питан теплохода Елиссев не покидал командирского мостика. Наконец, че-рез четверо суток советский корабль вышел из зоны бури. Экипаж «Фа-лешты» много раз видел обломки плотов и шлюпок, доски и спасательные круги. Это были немые свидетели тра-

гедий, разыгравшихся на потоплен-ных ураганом судах.
Сегодия теплоход «Фалешты», пройда Гибралтар, идет Средизем-ным морем в родной порт.

и. дьяченко.

ВЧЕРА ОНИ УЧИЛИСЬ...

Выходной день. Каждый его проводит по-разному, Модельщик завода «Станколит» Анатолий Двойнин вчера утром от правился в народный университет, где он занимается на театральном факультете. Вместе с Анатолием сотни людей самых разных профессий спешат на лекции в Доме нультуры завода «Станколит».

лит».
Занятия театрального факультета от крыл его денан профессор Г. Бояджиев Он познакомил слушателей с программой второго курса университета, рассказал с предстоящем семинаре по итогам пер

предстоящем семинаре по итогам первого года обучения.
Лекцию о театре, возникшем после Великого Октября, увлечательно прочел искусствовед В. Пименов. После нее ведущие артисты московских театров познакомили слушателей с отрывками из

пьес советских драматургов.

Занятия окончены, слушатели выходят в фойе. Здесь уже готова передвикная книжная выставка, которую регулярно устраивают по воскресеньям сотрудники Государственной публичной исторической колисский На очения на степле и книж библиотеки. На одном из стендов - кни ги, посвященные первым шагам советского театра. Надпись на другом гласит «Пушкин в музыке». Это тема сегодняшнего занятия второго факультета — му зыкального. Большой зал заводского Дома культу

ры покидают дюбители театра, а на смену им уже идут сотни любителей му-зыки. И в зале звучит голос музыковеда Г. Назарвяна, которого сменяют певцы и музыканты, исполняющие арии из опер.

Полторы тысячи человек занимаются на факультетах театрального, музыкального и изобразительного искусства народного университета культуры Дзержинского района столицы. В январе к ним прибавится еще шестьсот слушателей факультета науки и техники.

В. ШИРОКОВ. день поэзии В ЛЕНИНГРАДЕ

ЛЕНИНГРАД, 13. (Смед. корр. «Правды»). Это воскресенье надолго запомнят ленинградцы, любители поэзин. За прилавии многочисленных кинжных магазнов города стали более 120 поэтов участников поэтической дискуссии, приехавших из 21 города Российской Федератии. рации.

рации.
...Дом книги на Невском. Здесь собра-лись молодые рабочие предприятий, сту-денты высших учебных заведений. Каж-дый из них хочет купить сборник сти-XOB.

Теплые, дружеские беседы поэтов с чи-тателями прошли в 25 магазинах города. Сегодня литераторы вновь соберутся в Доме писателя, чтобы завершить боль-шой принципиальный разговор о поэзии,

old Xорошо зимой за городом!

Рублева.

В выходной день москвичи также побывали в музеях-усадьбах Абрамцево, Архангельское, Кусково и в других ме-

После сильных морозов в Подмосковье вчера потеплело. Любители лыжных путешествий отправились в живописные места возле станций Турист, Подрезково, Звенигород...

Туристы библиотеки имени В. И. Ленина и Дорхимзавода в субботу с вечера поехали в Хотьково, где расположен пионерский лагерь. На зиму тут оборудовали лыжную базу. В ней молодежь и заночеваль. Воскресным утром лыжники отправились и Загорску. Путь их проходил через сказочный по красоте лес. В Загорске туристы осмотреля всесоюзный музей игрушки, а в бывшей Троице-Сергиевой лавре — росписи Андрел Рублева.

В выхоляюй вета москрания соложен в московские художники и музыканты, кольком клубе, которым заведует А. Гле-Сергиевой лавре — росписи Андрел Рублева.

В выхоляюй вета москрания соложен в месковские художники и музыканты, кольком клубе, которым заведует А. Гле-Сергиевой лавре — росписи Андрел Рублева.

В выхоляют правились и лыжных с историей русской культуры. Интересные лыжных с историей руской культуры как туры. Интересные лыжных с историей руской культуры. Интересные лыжных с историей руской клуб туристов на новостройки семилетия. Группа Научно-исследающий роминентиров. Промышленности под руской клуб туристов на новостройки семилетия. Промышленности под руской клуб туры и промышленности под руской клуб турыстов на новостройки семилетия. Промышленности под руской клуб турыстов на новостройки семилетия. Промышленности под руской клуб турыстов на новостройки семилетия. Промышленности под руской клуб турыстов на порожными промышленности под руской клуб турыстов на порожними промышленности под руском клуб

На симмие: туристы в районе строитель-ства первого города-спутника Москвы. Фото А. Канашевича.

Международный шахматный турнир

РИГА, 13. (По телефону). Конференц-зал Академии наук Латвийской ССР. Здесь проходит шахматный турнир, в ко-тором участвуют представители стран, омываемых водами Балтийского моря. На состязании развернулась острая борьба, Одной из центральных партий оорьов. Однои из центральных партим турнира, несомненно, была встреча М. Таля с его «вечным» соперником Б. Спасским. После содержательной борьбы ленинградец одержал победу. М. Таль нанес поражение А. Толушу. была встреча Партия А. Толуш - В. Спасский закон

Превосходно начали турнир В. Мике-нас (СССР) и Р. Тешнер (ФРГ), выиграв-шие по четыре партии подряд. Затем В. Спасский в блестящем стиле победил В. Микенаса, а Р. Тешнер сыграл в вничью с эстонским мастером И. Неем. Теперь на первое место вышел Б. Спас-ский — после шести туров у него 5 очков. По окоячании партий партиеры еще д долго засиживаются за шахматными до-сками. Хочется друг с другом побеседо-вать, в совместном анализе найти ошибки,

А. КОБЛЕНЦ. Заслуженный тренер СССР.

Победа наших боксеров В Дортмунде (ФРГ) состоялся товари-

щеский матч по боксу между сборными

командами Советского Союза и Западной

Из десяти встреч спортсменов разных есовых натегорий в семи победили на-

Кубок Европы по футболу

В Париже проведено заседание комис ии по розыгрышу Кубка Европы по футболу совместно с руководителями Евро пейского союза футбольных ассоциаций (УЕФА). Решено, что все четвертьфи нальные встречи завершатся к 15 июня будущего года, в в первых числах июля состоятся финальные игры. Сборная СССР, завоевавшая право участия в ¼ финала, по условиям розыгрыша дважды встретится со сборной командой Испании. Игры состоятся: 29 мая 1960 года в Мосиве и 9 июня в Мадриде.

Старты сильнейших

СВЕРДЛОВСК. 13. (По телефону). Сегодня на Уктусских горах началась встреча сильнейших лыжников страны. Среди женщин, бежавших 5 километров, пер-векствовала Радья Ерошина. Ее время 18 менут 52 сенунды. У мужчин гонку выиграл Павел Морщинин. Дистанцию в 15 километров он прошел за 50 минут 45 секунд. Соревнования продолжаются.

СПУТНИК В ПОЛЕТЕ

На шесть часов утра 14 декабря тре тий вскусственный спутник соверт 8.251 оборот вокруг Земли.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ши боксеры.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.30 — Литературная передача «Позии и современность».
10.00 — Для детей. «Весслые истории про
Сашу». 11.10 — Для школьников: 1) «Вести
из лесу»; 2) Концерт «Мастера некусств —
детям». 12.20 — «Мы провожаем Ляльну».
Нисценированный рассказ. 13.13 — «Выполняем заявия моряков транспортного флогаиме отанциям). 14.05 — Гендель «Ода о мире». 16.05 — Для школьников — «Золотов
руко». 16.30 — С. Сартаков «Любовь».
Главя из нового романа. 18.05 — Арми
из опер в неполнении В. Фиссопой (по станциям). 19.20 — Концерт «Зимини вечер».
19.55 — «Музынальная радиоэкскурстия поМосиме». 21.30 — «Товорит Пемин.». 22.00 —
Породача для родитель. Веседа «О детоних
ТТУТКАЗ В ПРОГРАММА. 10.00 — Трассивные

Таким образом, по этому важнение просу не было принято никакого решения.

Не менее странную позицию заняла американская дипломатия при выборах нового члена Совета Везопасности. Вопрекн существующему соглашению она пыталась протащить в Совет свою креатуру — участника военных блоков Тури, щко на место, законно принадлежащее в Польше. Но никакой нажим на делегации не принес услежа — более пятидесяти турров голосования не изменили соотношения голосов в пользу Турции. И хотя в качестве временного выхода из создавпоторому в 1960 году членом могорому в поторому в поторому в 1960 году членом могорому в 1960 году членом могорому в 1960 году членом могорому в поторому в программа. 19.20 — Вальсы и изменения советских потором программа. 19.20 — Навстречу пленую цента, 19.20 — Навстречу пленую цента, 19.20 — Навстречу пленую цента, 19.20 — Навстречу пленую программа. 19.20 — Навстречу программа. 19.20 — Навстречу программа. 19.20 — Навстречу

толя С. Волданская сти.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.30 — «В помощь пиоле». «Центральная европейская часть СССР». Для учащихся 9-х илассов. 20.00 — оперетта Оффенбаха «Песенка Фортунно». 21.00 — «Мы — верхолазы» и «Дорога большого газа». Киноочерки из цикла «Тером первого гора семилетин». 21.35 — Всесы на медицинские темы. «Туберкулез».

3 meanfas Moercon

МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — Спектакль Ма-го театра — Каменное гнездо. МАЛБИ ТЕАТР — Волин и свым. ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Веер меди МИКЕЗВИНЕЯ

киригина,
ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА —
В эту мочь инито не ускуп.
ПРАМАТИЧЕСКИЯ ТЕАТР им. А. С. ПУШКИНА — Доброй ночи. Патричия!
ТЕАТР САТИРЫ: Долотой ноченом,
ТЕАТР ИМ. ЕРМОЛОВОЯ — Возмеждие.
ТЕАТР ИМ. ЕРМОЛОВОЯ — Возмеждие.
ТЕАТР ИМ. ЕРМОЛОВОЯ — ВОЗМЕЖДИЕ.
СКОГО — РЕКИРЬТОЕ ОНЮ.
ТЕАТР ЛЕКИРОТО ОНЮ.
ТЕАТР ДРАКЫТИ В КОМЕДИИ — Соседи по

Уиндервиер.
ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Много им
человеку надол
ТЕАТР им. МОССОВЕТА (пл. Маяковского,
сад чанавриум») — Милином за улыбиу.
ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — Лебадиное сэро.
ТЕАТР им. Вл. МАЯКОВСКОГО — Весениме
сирмпин.

вания», ДВОРЕЦ СПОРТА— спортивно-цириовое представление. «Зимияя фактазия», ТЕАТР-СТУДИЯ «СОВРЕМЕННИК» (в гости-нице «Советская»)— Взломщики тишины.

Перед ООН открывается новый путь XIV сессия Генеральной Ассамблен 18 сентября на Ассамблее вызвало ог- ниями Советского Союза, который имеет рганизации Объединенных Наций сего- ромный резонанс повсюду в мире и при- выдающиеся достижения в деле завоева- ковало внимание всех пелегаций к самой ния космоса.

дня закончила свою работу. Теперь ста-новится очевидным, что знаменательные неотложной и самой острой проблеме на-шего времени — проблеме разоружения. В международных отношениях, оназы-вают благотворное влияние и на ООН. ния Советского правинельства о всеоб-подводя итоги сессии, глава делегации Советского Союза первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов подчеркнул, что эта сессия рабиет в неторим ООН как важный замения всеобное и деленое в сесии советская про-Кузнецов подчеркнул, что эта сессия войдет в историю ООН как важный этап на пути создания в Объединенных На-

на пути создания в Объединенных На-циях обстановки делового согрудниче-ства и герпеливых поисков справедли-вых решений, приемлемых для всех. Действительно, XIV сессия Генераль-мой Ассамблеи проделала благотворную работу, приняв ряд решений, направлен-ных на упрочение мира и развитие мир-ного сосуществования стран с различны-ми социальными системами. Это тем бо-лее важно, что Организация Объединец-ных Наций в течение длительного време-ни была скована действиями поборников «холодной войны» и вопреки своему пря-мому назначению использовалась ими подчас в целях обострения международ-ной обстановки.

ной обстановки, В истекающем ныне 1959 году Совет-В истекающем ныне 1959 году Советское правительство предприняло ряд новых важных шигов, направленных на разрядку международной напряженности. Особенно большое значение имел визит в США Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрушева. Это историческое событие, открывшее новую страницу в отношениях между СССР и США, привело к значительному потеплению международного климата и расчистило путь для совещания на высшем уровне, созыва которого давно уже ждут все народы. Как пишет «Нью-Йори таймс», «сессия Организации Объединенных Наций отражает изменения в дипломатии: «дух изменения в дипломатии; «дух

до самого конца сессии советская про-грамма всеобщего и полного разоруже-ния оставалась в центре внимания Гене-ральной Ассамблеи. Идеи, изложенные Н. С. Хрущевым 18 сентября, оказали влияние на работу всех ее комитетов, Так, в Экономическом комитете с огром-ным вниманием обсуждались возможно-сти использования спецтв, которые выным вниманием оосуждались возможности использования средств, которые высвободятся в результате осуществления программ разоружения. Большое число делегаций, особенно стран Азии, Африки и Латинской Америки, горячо поддержало эту идею. Подобные дискуссии состоячись также и в деле путуки комисстоя. лись также и в ряде других комитетов Уже один этот факт показал реалистич

уже один этот факт показал реалистич-ность и притигательную силу мудрых предложений Советского правительства. Весьма знаменательно, что впервые за многие годы советская и американская делегации выступили с согласованными проектами резолюций по важнейшим проектами повестки дня Ассамблеи. Так, обе делегации согласовали текст проекта резолюция по вопосу о вреобщем и полоое делегации согласовали текст проекта резолюции по вопросу о всеобщем и пол-ном разоружении. Все государства — члены ООН заявили о своей готовности выступить в качестве соавторов проекта резолюции. Генеральная Ассамблея еди-нодушно одобрила этот проект. Генеральная Ассамблея приняла дру-гой проект резолюции. Также совмест-

гой проект резолюции, также совмест но разработанный советской и ме риканской делегациями,— о мирном ис пользовании космоса. Резолюция преду сматривает широкое этой важной области, и можно только жает изменения в дипломатии; «дух пользовании космоса. Резолюция преду-натов между Востоком и Западом и укрепил советские позиции».

Пребывание Н. С. Хрущева в США оказало непосредственное и решающее воздействие на весь ход XIV сессии Генеральной Ассамблев. Его выступление шлось посчитаться с законными требова-

ния космоса.
В принятом проекте резолюции о мирном использовании космоса нашла свое отражение идея всеобщего и полного разоружения, выдвинутая Советским Союзом.

ного разоружения, Советское правительство считает, что разработка этой программы не должна задержать решения такого острого и созревшего вполне вотакого острого и созревшего вполне во проса, как вопрос о прекращении испытаний ядерного оружия на вечные времена. Советский Союз последовательно и настойчиво борется против продолжения ядерных испытаний, и его поэнция встреласилых испытания, и его позиция встре-чает возрастающую поддержку у всех народов. Новым свидетельством этого явилось единолушное принятие Гене-ральной Ассамблеей предложенной Инди-ей резолюции о недопущении ядерных испытаний всеми государствами.

Принятие резолюции о расширении еждународной торговли и о создании по редложению грех социалистических гоударств специального органа для ществления практических мер в этом на правлении имеет большое значение. По казательно, что руководители замкнутых группировок вроде европейского «общего рынка» не могли помещать принятию та-

Одной из характерных черт XIV сессии Генеральной Ассамблеи является повышение роли, которую играют в ООН социалистические страны. Опираясь на возрастающее могущество Советсного Союза и всего социалистического лаге-

сонов и всего социалистического лаге-ря, страны социализма завоевали проч-ный международный авторитет и укре-пили свое влияние в органах ООН, Значительно возросла в ООН также роль стран Азия и Африки, недавно всту-пивших на путь независимости. В глухую оброну вынуждены были уйти империа-листические державы, когда на сессии оборону вынуждены были уйти империалистические державы, когда на сессии Ассамблен обсуждались вопросы ликвидации остатков колониальной системы. Делегации колониальных держав не осме-

дились открыто выступить в защиту этой позорной системы и всячески пытались увильнуть от обсуждения острых вопроувильнуть от обсуждения острых вопро-сов. Но этого им не удалось сделать. Представители недавно освободившихся стран Азии и Африки, число которых в ООН с каждым годом возрастает, высту-пили с гневным разоблачением преступ-лений колонизаторов и требовали пол-ного искоренения колониальной системы.

Создание в Организации Объединенных Наций более благоприятной, чем в иня голосов в пользу Турции. И хотя в качестве временного выхода из создавшегося положения достигнуто соглашение, по которому в 1960 году членом Совета Везопасности станет Польша, в в следующем году должна стать Турция, фант остается фактом—большинство делегаций не поддержало действий, наносящих ущерб престику ООН.

Огромный ущерб звторитету ООН национальным интересам самих Соединенных Штатов наносит их саботаж, направленный против восстановления в ООН законных прав китайского народа. Нелепое положение, при котором место ей принять согласованные решения ряду вопросов, вызывавших ранее много етние бесплодные дискуссии.

Конечно, плодотворное сотрудничество всех государств ООН не по вкусу тем кто стоит за продолжение «холодной вой ны». Такие люди, естественно, пытались на XIV сессии Генеральной Ассамблен помещать развитию обстановки в благо приятном для дела мира направлении пытались вновь возродить в ООН атмо сферу вражды. Но эти попытки не имели того успеха, на который рассчитывали поборники «холодной войны».

поооринки «холодной вонны».

Явно с целью отравить атмосферу в ООН был притянут за ущи так называемый «тибетский вопрос». При этом оказалось, что никто не желает брать на себя это нечистоплотное дело выдвижения «тибетского вопроса». В пожарном порядке на эту роль была выдвинута... Ирландия. При голосовании резолюции за цее выступции только члены вленые. нее выступили только члены военных блоков. Большинство стран Азии не под держало кляузы.

Скандальным было также выдви скандальным оыло также выдвы-жение пресловутого «венгерского вопро-са». Тут не сумели найти никого, кто за-хотел бы вытащить на трибуну Ассамб-леи эту «дохлую кошку», и делегации США пришлось предпринять такую ак-цию своими собственными силами. И снова большинство стран Азии и Африки, а также другие государства, проводящие независимую политику, отказались под-держать провокационную затею.

Усилиями США и других колониаль-ных держав была провалена усолюция 22 государств Азии и Африни, требовав-шая положить конец войне в Алжире.

напряженности. Сколько они ни дуют на льды «колодной войны», эти льды всетаки тают.

В целом XIV сессия Генеральной Ассамблеи приняла больше положительных решений, чем предыдущие сессии. В этом знамение времени. Надо нолагать, что ООН найдет в себе силы отвергнуть попытив снова превратить ее в арену «колодной войны». Опыт закончившейся сессии Генеральной Ассамблеи открывает перед ООН другой путь — путь согласованных решений, совместных усилий всех государств в интересах обеспечения мира во всем мире.

В БОРОВСКИИ. В. БОРОВСКИИ. (Спец. корр. «Правды»). г. Нью-Йорк, 13 декабря.

Нелепое положение, при котором место великой державы в ООН занимает смердящий политический труп—чанкайшист,
абсолютно нетерпимо.

Отмечая вылазки поборников «холодной войны» на закончившейся XIV сессии Генеральной Ассамблеи, следует под-

сии генеральной иссемоваем, счете эти вы-мазин показали лишь слабость позиции противников разрядки международной напряженности. Сколько они ни дуют на льды «холодной войны», эти льды все-

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, Д-47, Ленингредский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизии—Д 1-52-48; Пропаганды марисистско-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — Д 3-11-01; Сельскохозяйственного — Д 3-10-85; Иностранных отделов — Д 3-10-02; Миформации — Д 1-40-81; Писем и массовой работы — Д 3-15-49, Д 3-37-32, Д 3-31-54; Местных корреспоидентов — Д 3-10-02; Миформации — Д 3-13-80; Литературы и искусства—Д 3-11-13; Прессы—Д 3-10-81; Критики и библиографии — Д 3-30-66; Науки, школ и вузов — Д 3-10-80; Военного — Д 3-15-40; Семретариата — Д 3-15-40; Отдела объявлений — Д 3-30-00; Экспедиции — Д 3-38-80. Ордена Лонина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина.